# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 Z55617 19-02-25.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	20/02/2025, 23:34

Propriétés du Programme Règle	
Nom du programme :	6 c_position A_MSAJ5 Essai 1_rame_BX_Voies B-E-F
Date de création :	05/11/2024
Rédacteur :	Raja SURIYA
Ordre imposé :	Non

#### Commentaires

PROJET 1 de VERSION 4 du 05/11/2024 - 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.

Résultat AUTOTEST	des modules	utilisés lors	de l'exécution	nde ce P	rogramme Règl	е
-------------------	-------------	---------------	----------------	----------	---------------	---

✓ Conforme Non cor
--------------------

#### En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	19/02/2025
N° de la rame :	Z55617
Nom Opérateur(s):	ALANVERT ABADIE GABORIT GUERRIERO
N° du poste :	M1004
Date de validité GVG du poste:	21-04-25
Date de validité GVG de l'IF :	20-05-25
Commentaires :	IBU BMI4 replacé à nouveau suite piece FCA, OK aux essais par la suite.

#### Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées [depuis]	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [3:34:53]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [4:40:19]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [4:47:45]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [4:56:24]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [5:06:15]	Non	Oui

21/02/2025 00:15:43 1/32

6	IBU BPI	Valide	Oui [6:12:06]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [11:47:00]	Non	Oui
8	Tps S/D: MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [21:09:36]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [21:13:49]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [21:16:18]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [21:34:08]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [21:34:38]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [21:38:27]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [21:41:06]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [21:58:28]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [22:04:27]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [22:08:52]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [22:15:42]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

	N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	
--	----	----------------	---------------------	--

#### Valeurs mesurées enregistrées par essai

#### Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 2/2

#### Essai n°2: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.014 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.018 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.007 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.007 Bar
Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar

#### Essai n°3: Manomètres en cabine V11 Nombre de réalisation : 1/1

21/02/2025 00:15:43 2/32

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.02BAR
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.03B
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):	0.02B
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

## Essai n°4: RM Minitrol depuis V11 + N-JMR

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.997 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.479 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.521 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.987 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	1.6 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.488 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	-0.008 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.554 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.784 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.728 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	0.594 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	0.637 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.812 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	0.459 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 5s) :	4.2 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.725 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.846 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPl3]	3.785 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	3.795 Bar

21/02/2025 00:15:43 3/32

Missure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]         3.775 Bar           Missure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]         3.729 Bar           CFF-DIS BME1 (3.80+0.20+0.10b):         3.850 Bar           CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20+0.10b):         3.797 Bar           CFF-DIS BME (3.80+0.20+0.10b):         3.797 Bar           CFF-DIS BME (3.80+0.20+0.10b):         3.787 Bar           CFF-DIS BME7 (3.80+0.20+0.10b):         3.782 Bar           CFF-DIS BME7 (3.80+0.20+0.10b):         3.782 Bar           CFF-DIS BME7 (3.80+0.20+0.10b):         3.782 Bar           Tps d'alim CG (3.50 à 4.90 < à 6s):         4.3 s           Missure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]         0.000 Bar           Missure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]         0.000 Bar           Missure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]         0.000 Bar           CFF-DIS BME1 (<0 = 0.10 b):         0.000 Bar           CFF-DIS	Married Lander Dio and Device Dio DDIE	0.700 Dec
Messure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]         3,729 Bar           CFF-DIS BME1 (3,80+0.20(-0.10b):         3,850 Bar           CFF-DIS BPI3 (3,80+0.20(-0.10b):         3,850 Bar           CFF-DIS BPI3 (3,80+0.20(-0.10b):         3,797 Bar           CFF-DIS BPI4 (3,80+0.20(-0.10b):         3,787 Bar           CFF-DIS BPI5 (3,80+0.20(-0.10b):         3,782 Bar           CFF-DIS BPI6 (3,80+0.20(-0.10b):         3,782 Bar           CFF-DIS BME7 (3,80+0.20(-0.10b):         3,734 Bar           Tps d'alim CG (3,5b à 4.9b < à 6s):	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	3.783 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b): 3.728 Bar	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.775 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):         3.850 Ber           CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):         3.792 Ber           CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b):         3.797 Ber           CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):         3.782 Ber           CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):         3.782 Ber           CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b):         3.734 Ber           Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	3.729 Bar
CFF-DIS BM3 (3.80+0.20/-0.10b):       3.792 Bar         CFF-DIS BM4 (3.90+0.20/-0.10b):       3.797 Bar         CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):       3.787 Bar         CFF-DIS BM6 (3.80+0.20/-0.10b):       3.782 Bar         CFF-DIS BM6 (3.80+0.20/-0.10b):       3.734 Bar         Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.728 Bar
CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b):         3.797 Bar           CFF-DIS BP16 (3.80+0.20/-0.10b):         3.782 Bar           CFF-DIS BP16 (3.80+0.20/-0.10b):         3.782 Bar           CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b):         3.734 Bar           Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.850 Bar
CFF-DIS BPI5 (380+0.20/-0.10b):         3.787 Bar           CFF-DIS BPI6 (380+0.20/-0.10b):         3.782 Bar           CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b):         3.734 Bar           Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.792 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):       3.782 Bar         CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b):       3.734 Bar         Tps d'allim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.797 Bar
CFF-DIS BME7 (3.80+0.20-0.10b):       3.734 Bar         Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.787 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.782 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]         0.000 Bar           CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.734 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPl2]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPl3]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPl5]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPl6]         0.000 Bar           CFF-DIS BM2 (< ou = 0,10 b):	Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.3 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BP16]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]         0.000 Bar           CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BP16]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]         0.000 Bar           CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]         0.000 Bar           CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]         0.000 Bar           Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]         0.000 Bar           CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI4]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7]         0.000 Bar           CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7]	0.000 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b):	CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b) :	CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b) :	CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BME7 (< ou = 0,10 b):  Modérabilité au serrage conforme:  Modérabilité au desserrage conforme:  oui	CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
Modérabilité au serrage conforme : oui  Modérabilité au desserrage conforme : oui	CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
Modérabilité au desserrage conforme : oui	CFF-DIS BME7 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
	Modérabilité au serrage conforme :	oui
B : B5 ) 51/01 )	Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE apres FU (U bar):	Pression RE après FU (0 bar) :	0.000 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b) : <b>0.282 Bar</b>	Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b) :	0.282 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme : oui	Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme : oui	Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme : oui	Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

#### Essai n°5: IBU BME Nombre de réalisation : 1/1

lom de la mesure	Valeur de la mesure
------------------	---------------------

21/02/2025 00:15:43 4/32

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.584 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME7]	3.590 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.830 Bar
DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.749 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.825 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.255 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.255 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME7]	3.765 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME7]	4.193 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME7]	4.197 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.824 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.257 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.256 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.767 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.193 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.196 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.195 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.816 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.237 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.237 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME7]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME7]	4.199 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME7]	4.203 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.818 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.771 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.239 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.238 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.198 Bar
CF2 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.202 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.835 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.228 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.227 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME7]	3.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME7]	4.201 Bar

21/02/2025 00:15:43 5/32

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME7]	4.205 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.772 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.232 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.231 Bar
CF1 BME7 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.201 Bar
CF2 BME7 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.203 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

#### Essai n°6: IBU BPI

#### Nombre de réalisation : 5/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.871 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3]	3.892 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.899 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.804 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.871 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.892 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.901 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.154 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.150 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.890 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.180 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.182 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.896 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.141 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.140 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.132 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16]	3.140 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.866 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.888 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.896 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.800 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.153 Bar

21/02/2025 00:15:43 6/32

CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.150 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.181 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.179 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.142 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.139 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.135 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.140 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl2]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2]	3.411 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl2]	3.408 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl3]	3.886 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.501 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.501 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5]	3.891 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.447 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.447 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.464 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.471 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.884 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.892 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.794 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.411 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.409 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.503 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.501 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.450 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.449 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.465 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.472 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 BPI2]	3.872 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	4.021 Bar

21/02/2025 00:15:43 7/32

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl2]	4.020 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl3]	3.892 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	4.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	4.076 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5]	3.898 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	4.015 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	4.010 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl6]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	4.045 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	4.052 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.871 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.892 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.901 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.802 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.022 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.020 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.074 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.075 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.014 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.011 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.045 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.054 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.521 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.885 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl2]	4.610 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl2]	4.607 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.908 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.597 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.599 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5]	3.920 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.627 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.634 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.886 Bar

21/02/2025 00:15:43 8/32

 100/00 2000	317 10 02 20
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.908 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.921 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.610 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.608 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.601 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.602 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.537 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.535 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.629 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.635 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.883 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.875 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.810 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl3]	3.903 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.779 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5]	3.909 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl6]	3.818 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.878 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.903 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.911 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.816 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.813 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.793 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.795 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.790 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.788 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.761 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.771 Bar

21/02/2025 00:15:43 9/32

ecommencé a		

oui

#### Essai n°7: IBU BMI

#### Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI4]	3.906 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.904 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.742 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.607 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.606 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.744 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.607 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.606 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.693 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM4]	3.747 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM4]	2.604 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM4]	2.602 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.771 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.952 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	2.951 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.569 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM4]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM4]	3.509 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM4]	3.508 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.796 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.515 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.517 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.306 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM4]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM4]	4.062 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM4]	4.062 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.800 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.070 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.069 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.667 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM4]	3.837 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BMI4]	4.337 Bar

21/02/2025 00:15:43 10/32

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM4]	4.336 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.836 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.347 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.346 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

## Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

#### Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BNE7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BNE7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s

21/02/2025 00:15:44 11/32

## Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nom	bre	de	réa	lisa	tion	:	1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.5 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	1.9 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.3 s

## Essai n°10: Tps S/D:FU électropneu par MEU

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.001 Bar

21/02/2025 00:15:44 12/32

Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s

# Essai n°11: Tps S/D : FU pneu par BP(URG)

#### Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BNE7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.0 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	7.4 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	7.4 s

21/02/2025 00:15:44 13/32

Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.7 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	7.7 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.0 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	6.9 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.6 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	7.6 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	7.5 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	7.5 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.1 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.1 s

#### Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.811 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME7]	5.840 Bar
Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.811 Bar
Pr DE-FEMBME7 (5.82 +/- 0.10 h) :	5.841 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

#### Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.872 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.873 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.210 Bar

#### Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.617 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.079 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5]	5.237 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI6]	5.187 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.198 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.957 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.236 Bar

21/02/2025 00:15:44 14/32

#### Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

#### Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.04 B
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.01 B
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 B
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

#### Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

#### Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME7]	2.907 Bar
Pr. DE(SH) BME7 (2.90 +/- 0.10 b):	2.908 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE7 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.175 Bar

21/02/2025 00:15:44 15/32

#### 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):	-0.111 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

#### **ANNEXES**

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

#### Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.014 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.003 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.018 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.007 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.007 Bar
Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 1/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.871 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.892 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.899 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.804 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.871 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.892 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.901 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.154 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.150 Bar

21/02/2025 00:15:44 16/32

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.890 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.180 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.182 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.896 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.141 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.140 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.132 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.140 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.866 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.888 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.896 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.800 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.153 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.150 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.181 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.179 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.142 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.139 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.135 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.140 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.411 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.408 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl3]	3.886 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.501 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.501 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5]	3.891 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.447 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.447 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.464 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.471 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.862 Bar

21/02/2025 00:15:44 17/32

	:	717 10 02 20
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.884 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.892 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.794 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.411 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.409 Bar
	CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.503 Bar
	CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.501 Bar
ĺ	CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.450 Bar
ĺ	CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.449 Bar
ĺ	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.465 Bar
ĺ	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.472 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 BPI2]	3.872 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	4.021 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	4.020 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl3]	3.892 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	4.074 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	4.076 Bar
ĺ	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5]	3.898 Bar
ĺ	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	4.015 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	4.010 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.801 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	4.045 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	4.052 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.871 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.892 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.901 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.802 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.022 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.020 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.074 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.075 Bar
	CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.014 Bar
	CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.011 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.045 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.054 Bar

21/02/2025 00:15:44 18/32

	iner tee East	··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.521 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.885 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.610 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.607 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl3]	3.908 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.597 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.599 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5]	3.920 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.534 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.534 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl6]	3.821 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.627 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6]	4.634 Bar	1
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.886 Bar	1
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.908 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.921 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar	1
	CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.610 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.608 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.601 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.602 Bar	
	CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.537 Bar	
	CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.535 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.629 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.635 Bar	
	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.883 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.875 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.810 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.809 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl3]	3.903 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.779 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.781 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5]	3.909 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.787 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.786 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl6]	3.818 Bar	
_			_

21/02/2025 00:15:44 19/32

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6]	4.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.878 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.903 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.911 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.816 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.813 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.793 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.795 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.790 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.788 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.761 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.771 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

#### Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 2/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2]	3.871 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.892 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.899 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.804 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.871 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.892 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.901 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.154 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.150 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.890 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.180 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.182 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.896 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.141 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.140 Bar

21/02/2025 00:15:44 20/32

	:	)
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.799 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.132 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.140 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.866 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.888 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.896 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.800 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.153 Bar
ĺ	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.150 Bar
ĺ	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.181 Bar
ĺ	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.179 Bar
	CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.142 Bar
	CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.139 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.135 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.140 Bar
	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.860 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.411 Bar
ĺ	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.408 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl3]	3.886 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.501 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.501 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5]	3.891 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.447 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.447 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP16]	3.795 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.464 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]	3.471 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.862 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.884 Bar
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.892 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.794 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.411 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.409 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.503 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.501 Bar

21/02/2025 00:15:44 21/32

	e. 100 200 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
	CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.450 Bar	
	CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.449 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.465 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.472 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 BPI2]	3.872 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	4.021 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	4.020 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl3]	3.892 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	4.074 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	4.076 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5]	3.898 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	4.015 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	4.010 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.801 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	4.045 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	4.052 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.871 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.892 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.901 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.802 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.022 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.020 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.074 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.075 Bar	
	CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.014 Bar	
	CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.011 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.045 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.054 Bar	
	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.521 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.885 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.610 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.607 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl3]	3.908 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.597 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.599 Bar	
_			_

21/02/2025 00:15:44 22/32

1110, 100 200	··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5]	3.920 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl6]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.627 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.634 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.886 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.908 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.921 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.610 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.608 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.601 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.602 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.537 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.535 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.629 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.635 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.883 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.875 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.810 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.903 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.779 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5]	3.909 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.818 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.878 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.903 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.911 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.816 Bar

21/02/2025 00:15:44 23/32

CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.813 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.793 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.795 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.790 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.788 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.761 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.771 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

#### Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 3/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.871 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.892 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.899 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.804 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.871 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.892 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.901 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.154 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.150 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.890 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.180 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.182 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.896 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.141 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.140 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.132 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.140 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.866 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.888 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.896 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.800 Bar

21/02/2025 00:15:44 24/32

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.153 Bar
CF2 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.150 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.181 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.179 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.142 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.139 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.135 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.140 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.411 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.408 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl3]	3.886 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.501 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.501 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5]	3.891 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.447 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.447 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP16]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.464 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.471 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.884 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.892 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.794 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.411 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.409 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.503 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.501 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.450 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.449 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.465 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.472 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 BPl2]	3.872 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	4.021 Bar

21/02/2025 00:15:44 25/32

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl2]	4.020 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.892 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	4.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	4.076 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5]	3.898 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	4.015 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	4.010 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl6]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	4.045 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	4.052 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.871 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.892 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.901 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.802 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.022 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.020 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.074 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.075 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.014 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.011 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.045 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.054 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.521 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.885 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl2]	4.610 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.607 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.908 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.597 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.599 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5]	3.920 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.627 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.634 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.886 Bar

21/02/2025 00:15:44 26/32

	1/10/100 2000	317 13-02-23	_
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.908 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.921 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.610 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.608 Bar	
	CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.601 Bar	
	CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.602 Bar	
	CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.537 Bar	
	CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.535 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.629 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.635 Bar	
	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.883 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.875 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.810 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.809 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.903 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.779 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.781 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5]	3.909 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.787 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.786 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.818 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.760 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.767 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.878 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.903 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.911 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.816 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.813 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.793 Bar	
	CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.795 Bar	
	CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.790 Bar	
	CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.788 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.761 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.771 Bar	
14	1001000F 00.4F.44	0-	

21/02/2025 00:15:44 27/32

Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):

oui

### Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 4/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.871 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3]	3.892 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.899 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.804 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.871 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.892 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.901 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.154 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.150 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.890 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.180 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.182 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.896 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.141 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.140 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.132 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.140 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.866 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.888 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.896 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1	3.800 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.153 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.150 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.181 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.179 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.142 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.139 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.135 Bar

21/02/2025 00:15:44 28/32

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.140 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.411 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.408 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl3]	3.886 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.501 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.501 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5]	3.891 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5]	3.447 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5]	3.447 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.464 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]	3.471 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.862 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.884 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.892 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-	3.794 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.411 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.409 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.503 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.501 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.450 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.449 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.465 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.472 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 BPI2]	3.872 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	4.021 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	4.020 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl3]	3.892 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	4.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	4.076 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5]	3.898 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5]	4.015 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5]	4.010 Bar

21/02/2025 00:15:44 29/32

	··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl6]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	4.045 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	4.052 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.871 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.892 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.901 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-	3.802 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.022 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.020 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.074 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.075 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.014 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.011 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.045 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.054 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.521 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.885 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.610 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.607 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.908 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3]	4.597 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.599 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5]	3.920 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.627 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.634 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.886 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.908 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.921 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.610 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.608 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.601 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.602 Bar

21/02/2025 00:15:44 30/32

1016, 66 256	011 10 02 20
CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.537 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.535 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.629 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.635 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.883 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl2]	3.875 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.810 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl2]	4.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl3]	3.903 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.779 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5]	3.909 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5]	4.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5]	4.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl6]	3.818 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.767 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.878 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.903 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.911 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-	3.822 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.816 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.813 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.793 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.795 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.790 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.788 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.761 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.771 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

# Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s

21/02/2025 00:15:44 31/32

100,000 200	017 10 02 20
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s

Imprimé le 21/02/2025, 00:15:42, avec le logiciel d'analyse Version 2019.5.21.10

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

21/02/2025 00:15:44 32/32