

# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 Z56605 21-01-2025.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	27/01/2025 22:56:36

## Propriétés du Programme Règle

Nom du programme :	10 c ONO_ position A_MSAJ5 Essai 1_rame_SO_T1
Date de création :	01/03/2024
Rédacteur :	Raja SURIYA
Ordre imposé :	Non

## Commentaires

PROJET 2 de Version 2 du 01/03/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE  
Vérification de l'appareillage de frein suivant le tableau de consistance A de la V F0 120.

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

☒ Conforme

☐ Non conforme

## En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	21/01/2025
N° de la rame :	Z56605
Nom Opérateur(s) :	Equipe Frein
N° du poste :	M1031
Date de validité GVG du poste:	22-08-2025
Date de validité GVG de l'IF :	26-06-2025
Commentaires :	

## Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPADES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:53:05]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [1:02:47]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:11:06]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [2:20:00]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [2:25:40]	Non	Oui

6	IBU BPI	Valide	Oui [5:46:26]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [3:25:17]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [5:47:36]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [11:12:03]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [11:15:32]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [11:48:21]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [3:26:38]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [3:35:01]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [6:00:41]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [4:25:09]	Non	Oui
17	RMMinitrol depuis V20	Valide	Oui [4:29:44]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:32:58]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:26:58]	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

Nombre de réalisation : 1/1

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

## Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.015 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.026 Bar
Etanchéité RABPI6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABM8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 Bar
Etanchéité RABPI9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.056 Bar

Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	<b>-0.018 Bar</b>
Etanchéité RABME11 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	<b>0.000 Bar</b>

**Essai n°3: Manomètres en cabine V11**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	<b>oui</b>
Ecart pression CP (bar) :	<b>0.02</b>
Précision aiguille CP conforme :	<b>oui</b>
Déplacement aiguille CG conforme :	<b>oui</b>
Ecart pression CG (bar) :	<b>0.01</b>
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	<b>oui</b>
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	<b>oui</b>
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	<b>oui</b>
Ecart pressions CF1/CF2 (bar) :	<b>0.03</b>
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	<b>oui</b>
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	<b>oui</b>

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

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	<b>4.988 Bar</b>
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	<b>-0.551 Bar</b>
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	<b>4.429 Bar</b>
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	<b>4.982 Bar</b>
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	<b>0.1 s</b>
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	<b>2.5 s</b>
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	<b>4.441 Bar</b>
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	<b>0.016 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	<b>1.311 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	<b>1.345 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	<b>1.406 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	<b>1.245 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	<b>1.318 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	<b>1.321 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	<b>1.292 Bar</b>
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	<b>1.187 Bar</b>

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	1.340 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	1.429 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	1.327 Bar
La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ?	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s) :	5.8 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.852 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.833 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.769 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	3.814 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.851 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.804 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.761 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	3.767 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	3.839 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.852 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	3.832 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.767 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.809 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.857 Bar
CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.817 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.777 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.836 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.858 Bar
CFF-DIS BM8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.838 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.859 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.842 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.773 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.5 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	0.000 Bar

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BM8 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI9 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BPI10 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
CFF-DIS BME11 (< ou = 0,10 b) :	0.000 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.000 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b) :	0.367 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

**Essai n°5: IBU BME**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11]	3.827 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.791 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.791 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.829 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.192 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.194 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.136 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.136 Bar

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.787 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.139 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.142 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.823 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.195 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.198 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.200 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.824 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.194 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.197 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.155 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.156 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.826 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.159 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.157 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.196 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.199 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.207 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.208 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.163 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.164 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.809 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.834 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.168 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.171 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.211 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.213 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 BPI10]	3.775 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.780 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.765 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.781 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.806 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.797 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.831 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.831 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.797 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.804 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.768 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.781 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.173 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.174 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.316 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.318 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.822 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.224 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.225 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.811 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.116 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.117 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.827 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.199 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.199 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.212 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.213 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10]	3.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.215 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.213 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.818 Bar

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.780 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.789 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.767 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.754 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.770 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.726 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.233 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.233 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.169 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.169 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.179 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.180 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.149 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.150 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.144 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.145 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.108 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.109 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.152 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.150 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.88 bar :	<b>3.888 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.798 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5]	<b>3.556 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5]	<b>3.558 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.752 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3]	<b>3.413 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3]	<b>3.412 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.823 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2]	<b>3.594 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2]	<b>3.593 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.776 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI9]	<b>3.488 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI9]	<b>3.487 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.751 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI7]	<b>3.472 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI7]	<b>3.474 Bar</b>



Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.763 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI6]	<b>3.547 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI6]	<b>3.548 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.724 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI10]	<b>3.526 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI10]	<b>3.524 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.828 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.775 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.804 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.769 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.751 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.778 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.774 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.602 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.602 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.413 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.412 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.563 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.563 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.554 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.554 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.475 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.474 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.490 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.489 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.530 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.528 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.63 bar :	<b>4.622 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.811 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]	<b>4.045 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]	<b>4.048 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.751 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]	<b>3.924 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]	<b>3.923 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.833 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI2]	<b>4.140 Bar</b>

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI2]	<b>4.142 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.781 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI9]	<b>3.997 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI9]	<b>3.998 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.749 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI7]	<b>3.966 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI7]	<b>3.967 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.766 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6]	<b>4.059 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6]	<b>4.061 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.727 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10]	<b>4.053 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10]	<b>4.053 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.833 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.773 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.815 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.768 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.769 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.785 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.765 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.148 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.148 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.923 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.924 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.050 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.049 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.065 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.064 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.967 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.967 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.000 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.001 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.064 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.063 Bar</b>
Pr. Pesée à 5.27 bar :	<b>5.272 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.816 Bar</b>

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI5]	<b>4.569 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI5]	<b>4.569 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.780 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI3]	<b>4.407 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI3]	<b>4.407 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.833 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI2]	<b>4.612 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI2]	<b>4.612 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.781 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI9]	<b>4.508 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI9]	<b>4.507 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.771 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI7]	<b>4.474 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI7]	<b>4.473 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.778 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI6]	<b>4.583 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI6]	<b>4.583 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.773 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI10]	<b>4.624 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10]	<b>4.622 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.834 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.781 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.815 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.778 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.771 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.783 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.775 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.620 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.621 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.406 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.405 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.569 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.570 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.585 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.584 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.473 Bar</b>

CF2 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.473 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.505 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.505 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.626 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.623 Bar</b>
Pr. Pesée à 6.62 bar :	<b>6.622 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.777 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI5]	<b>4.811 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI5]	<b>4.811 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.777 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI3]	<b>4.763 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI3]	<b>4.764 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.812 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI2]	<b>4.805 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI2]	<b>4.808 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.763 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI9]	<b>4.832 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI9]	<b>4.834 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.763 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI7]	<b>4.769 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI7]	<b>4.770 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.779 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI6]	<b>4.714 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI6]	<b>4.716 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.768 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI10]	<b>4.759 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI10]	<b>4.758 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.815 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.781 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.781 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.781 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.762 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.762 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	<b>3.773 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.812 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.812 Bar</b>

CF1 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.765 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.765 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.817 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.815 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.719 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.719 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.768 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.770 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.834 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.834 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.773 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.768 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

**Essai n°7: IBU BMI**

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BM8]	3.857 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BM4]	3.817 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.819 Bar
DE REG IBU BM8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM8]	3.856 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM8]	2.711 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM8]	2.712 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.816 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.687 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.688 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.856 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.688 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.688 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.709 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.713 Bar
Pr. Pesée à 3.49 bar :	3.493 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM8]	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM8]	3.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM8]	3.005 Bar

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM4]	<b>3.815 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM4]	<b>3.135 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM4]	<b>3.138 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.817 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.857 Bar</b>
CF1 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.138 Bar</b>
CF2 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.141 Bar</b>
CF1 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.006 Bar</b>
CF2 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.008 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.35 bar :	<b>4.353 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM8]	<b>3.859 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM8]	<b>3.510 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM8]	<b>3.512 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM4]	<b>3.819 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM4]	<b>3.672 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM4]	<b>3.671 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.820 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.860 Bar</b>
CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	<b>3.675 Bar</b>
CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	<b>3.674 Bar</b>
CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	<b>3.514 Bar</b>
CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	<b>3.517 Bar</b>
Pr. Pesée à 5.06 bar :	<b>5.063 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8]	<b>3.869 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8]	<b>4.011 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8]	<b>4.012 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4]	<b>3.827 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4]	<b>4.206 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4]	<b>4.206 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.827 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.871 Bar</b>
CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	<b>4.207 Bar</b>
CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	<b>4.207 Bar</b>
CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	<b>4.015 Bar</b>
CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	<b>4.016 Bar</b>
Pr. Pesée à 6.42 bar :	<b>6.422 Bar</b>

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM8]	3.870 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM8]	4.463 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM8]	4.466 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM4]	3.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM4]	4.387 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM4]	4.388 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.872 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.388 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.389 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.469 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.469 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) :	2.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.4 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 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) :	2.0 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) :	2.1 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	1.9 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	1.9 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s

Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 s</b>

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

Nombre de réalisation : 7/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.6 s</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.7 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.6 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.6 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.7 s</b>
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>



Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.6 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.6 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.2 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.6 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.7 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.2 s</b>

Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
--	--------------

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

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	<b>0.001 Bar</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.2 s</b>
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.2 s</b>
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.1 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.2 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.7 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>

**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) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>

Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.7 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.7 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.5 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.4 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.7 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.7 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.1 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.1 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.1 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.1 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.5 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.5 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.5 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.5 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.7 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.7 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.6 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.6 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.2 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.2 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.5 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.5 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.7 s</b>

Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.7 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.6 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.6 s</b>

**Essai n°12: Détendeurs FEM**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME11]	<b>5.823 Bar</b>
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	<b>5.897 Bar</b>
Pr. DE-FEM BME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	<b>5.898 Bar</b>
Pr. DE-FEM BME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	<b>5.824 Bar</b>

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

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX [SH BME1]	<b>2.940 Bar</b>
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	<b>2.940 Bar</b>
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	<b>oui</b>
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	<b>oui</b>
Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) :	<b>4.153 Bar</b>

**Essai n°14: Détendeurs FP**

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10]	<b>4.430 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	<b>5.076 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5]	<b>5.999 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	<b>5.584 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	<b>5.723 Bar</b>
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.404 Bar</b>
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.209 Bar</b>
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.340 Bar</b>
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.073 Bar</b>
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.253 Bar</b>

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom 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 :	<b>oui</b>
Ecart pression CP (bar) :	<b>0.0</b>
Précision aiguille CP conforme :	<b>oui</b>
Déplacement aiguille CG conforme :	<b>oui</b>
Ecart pression CG (bar) :	<b>0.01</b>
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	<b>oui</b>
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	<b>oui</b>
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	<b>oui</b>
Ecart pressions CF1/CF2 (bar) :	<b>0.01</b>
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	<b>oui</b>
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	<b>oui</b>

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

**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 BME11]	<b>2.882 Bar</b>
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	<b>2.882 Bar</b>
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	<b>oui</b>
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	<b>oui</b>
Retour à la pression nominale CF2 BME11 (4.20 +/- 0.10 b) :	<b>4.188 Bar</b>

**Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES**

Nombre de réalisation : 9/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s) :	<b>-0.227 Bar</b>
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	<b>-0.004 Bar</b>

Absence de codes défauts :	<b>oui</b>
EFAS final réalisé conforme :	<b>oui</b>