

## Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj5 z56619.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	12/02/2025 13:21:46

## 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) :	12/02/2025
N° de la rame :	z56619
Nom Opérateur(s) :	equipe frein
N° du poste :	m1031
Date de validité GVG du poste:	
Date de validité GVG de l'IF :	
Commentaires :	

## Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPADES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:55:11]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [1:04:17]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:14:16]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [1:28:47]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [1:33:53]	Non	Oui

6	IBU BPI	Valide	Oui [1:48:05]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [1:53:57]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [1:55:32]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [1:56:43]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [1:59:01]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [2:14:43]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [2:29:04]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [2:30:00]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [2:45:58]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [4:34:32]	Non	Oui
17	RMMinitrol depuis V20	Valide	Oui [4:36:27]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [4:38:34]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [4:45:09]	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) :	-0.078 Bar
Etanchéité RABPI2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.002 Bar
Etanchéité RABPI3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.004 Bar
Etanchéité RABPI6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.005 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.022 Bar
Etanchéité RABM8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.016 Bar
Etanchéité RABPI9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.006 Bar

Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABME11 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.003 Bar

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

**Essai n°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) :	5.032 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.563 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.475 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.017 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	3.1 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.492 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	0.010 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	0.832 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.897 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	0.952 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	0.950 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.811 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.929 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.970 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	0.976 Bar

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	1.150 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	0.824 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	0.915 Bar
La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ?	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s) :	5.7 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.843 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.701 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.768 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	3.732 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.812 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.810 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.777 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	3.794 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	3.783 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.760 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	3.779 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.777 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.810 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.815 Bar
CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.733 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.771 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.706 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.848 Bar
CFF-DIS BM8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.761 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.784 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.796 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) :	0.343 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]	3.735 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.798 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.795 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.738 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]	3.735 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.098 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.101 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.173 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.173 Bar

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.792 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.174 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.175 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.736 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.100 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.103 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.196 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.733 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.097 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.100 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.175 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.178 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.734 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.179 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.178 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.098 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.102 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.739 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.109 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.113 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.189 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.191 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.740 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.193 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.190 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.108 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.113 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

## Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 1/1

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

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI10]	3.736 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.768 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.766 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.756 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.763 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.835 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.817 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.820 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.837 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.762 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.755 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.767 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.766 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.736 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.756 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.131 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.130 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.831 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.190 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.191 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.815 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.232 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.229 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.162 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.160 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.762 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.084 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.085 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.750 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.151 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.151 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10]	3.730 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.168 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.167 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.823 Bar

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.843 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.769 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.763 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.834 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.772 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.741 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.234 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.232 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.193 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.193 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.142 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.140 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.169 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.167 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.151 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.153 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.170 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.168 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.172 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.171 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.88 bar :	<b>3.883 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.758 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5]	<b>3.522 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5]	<b>3.524 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.832 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3]	<b>3.562 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3]	<b>3.562 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.814 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2]	<b>3.509 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2]	<b>3.507 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.758 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI9]	<b>3.516 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI9]	<b>3.518 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.811 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI7]	<b>3.556 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI7]	<b>3.560 Bar</b>



Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.750 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI6]	<b>3.521 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI6]	<b>3.522 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.731 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI10]	<b>3.569 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI10]	<b>3.567 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.813 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.832 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.758 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.750 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.811 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.758 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.729 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.508 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.507 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.560 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.561 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.526 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.526 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.521 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.524 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.556 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.561 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.522 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.520 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.570 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.569 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.63 bar :	<b>4.629 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.754 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]	<b>4.033 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]	<b>4.034 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.830 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]	<b>4.090 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]	<b>4.093 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.813 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI2]	<b>4.023 Bar</b>

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI2]	<b>4.021 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.758 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI9]	<b>4.012 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI9]	<b>4.011 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.805 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI7]	<b>4.051 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI7]	<b>4.053 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.748 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6]	<b>4.010 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6]	<b>4.011 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.729 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10]	<b>4.083 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10]	<b>4.081 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.813 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.829 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.756 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.749 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.806 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.757 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.729 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.022 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.020 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.091 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.091 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.036 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.036 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.013 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.013 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.053 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.057 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.012 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.011 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.083 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.081 Bar</b>
Pr. Pesée à 5.27 bar :	<b>5.274 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.761 Bar</b>

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI5]	<b>4.564 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI5]	<b>4.564 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.835 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI3]	<b>4.642 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI3]	<b>4.646 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.818 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI2]	<b>4.553 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI2]	<b>4.550 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.762 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI9]	<b>4.546 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI9]	<b>4.547 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.810 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI7]	<b>4.563 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI7]	<b>4.566 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.754 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI6]	<b>4.514 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI6]	<b>4.516 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.734 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI10]	<b>4.603 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10]	<b>4.603 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.815 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.836 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.760 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.754 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.810 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.762 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.733 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.552 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.550 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.643 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.644 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.567 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.566 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.516 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.517 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.563 Bar</b>

CF2 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.567 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.546 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.548 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.604 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.603 Bar</b>
Pr. Pesée à 6.62 bar :	<b>6.621 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.763 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI5]	<b>4.784 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI5]	<b>4.784 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.839 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI3]	<b>4.828 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI3]	<b>4.829 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.820 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI2]	<b>4.795 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI2]	<b>4.793 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.768 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI9]	<b>4.781 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI9]	<b>4.780 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.814 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI7]	<b>4.790 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI7]	<b>4.794 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.759 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI6]	<b>4.770 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI6]	<b>4.771 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.738 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI10]	<b>4.765 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI10]	<b>4.763 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.821 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.839 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.765 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.757 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.814 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.767 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	<b>3.737 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.794 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.791 Bar</b>

CF1 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.827 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.829 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.786 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.785 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.772 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.771 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.792 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.794 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.781 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.781 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.765 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.763 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	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 BM8]	3.765 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BM4]	3.757 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.757 Bar
DE REG IBU BM8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM8]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM8]	2.655 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM8]	2.655 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.754 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.656 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.659 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.755 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.764 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.656 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.657 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.656 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.658 Bar
Pr. Pesée à 3.49 bar :	3.494 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM8]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM8]	3.087 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM8]	3.089 Bar

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM4]	3.751 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM4]	3.058 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM4]	3.059 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.751 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.763 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.056 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.060 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.089 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.091 Bar
Pr. Pesée à 4.35 bar :	4.353 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM8]	3.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM8]	3.616 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM8]	3.619 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM4]	3.747 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM4]	3.579 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM4]	3.580 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.746 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.761 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.580 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.581 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.617 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.618 Bar
Pr. Pesée à 5.06 bar :	5.056 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8]	4.116 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8]	4.121 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4]	3.748 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4]	4.088 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4]	4.089 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.748 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.762 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.089 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.091 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.118 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.122 Bar
Pr. Pesée à 6.42 bar :	6.419 Bar

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM8]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM8]	4.409 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM8]	4.411 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM4]	3.755 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM4]	4.339 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM4]	4.341 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.756 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.769 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.340 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.341 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.409 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.413 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.4 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.3 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) :	2.0 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	1.9 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	1.9 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) :	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 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) :	2.1 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	1.9 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) :	2.1 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 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>2.4 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 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>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 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>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 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>2.1 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>2.2 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>2.2 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>2.0 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>1.3 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>1.6 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>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 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>1.4 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>1.3 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>1.4 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.8 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>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 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>1.8 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.8 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>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 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>2.2 s</b>
--	--------------

**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 :	<b>0.000 Bar</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.8 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>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.2 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.2 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.1 s</b>
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 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>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.2 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 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>1.2 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>1.3 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.1 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>1.2 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.8 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.7 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>2.4 s</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 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>2.3 s</b>

Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 s</b>
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 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>2.0 s</b>
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.4 s</b>
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.4 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>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.3 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>2.5 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.3 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.3 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.3 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.3 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.9 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.9 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.6 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.6 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>9.4 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.0 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.1 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.7 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.7 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.8 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.8 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.2 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.2 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.9 s</b>

Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.8 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.5 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.5 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>5.971 Bar</b>
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	<b>5.804 Bar</b>
Pr. DE-FEM BME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	<b>5.839 Bar</b>
Pr. DE-FEM BME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	<b>5.830 Bar</b>

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX [SH BME1]	<b>2.930 Bar</b>
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	<b>2.928 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>4.215 Bar</b>

**Essai n°14: Détendeurs FP**

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10]	<b>5.215 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	<b>5.335 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5]	<b>5.318 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	<b>5.338 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	<b>5.256 Bar</b>
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.257 Bar</b>
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.339 Bar</b>
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.318 Bar</b>
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.335 Bar</b>
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.214 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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	<b>oui</b>
Ecart pression CP (bar) :	<b>0</b>
Précision aiguille CP conforme :	<b>oui</b>
Déplacement aiguille CG conforme :	<b>oui</b>
Ecart pression CG (bar) :	<b>0.02</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>2.887 Bar</b>
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	<b>2.888 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>4.112 Bar</b>

**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) :	<b>0.021 Bar</b>
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	<b>-0.002 Bar</b>

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