

# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 Z56631 08.04.2025.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	08/04/2025 10:49:55

## Propriétés du Programme Règle

Nom du programme :	10 c ONO_position A_MSAJ5 Essai 1_rame_SO_T1
Date de création :	04/11/2024
Rédacteur :	Raja SURYA
Ordre imposé :	Non

## Commentaires

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) :	08/04/2025
N° de la rame :	Z56631
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	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [8:08:26]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [8:19:35]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [8:31:03]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [8:40:50]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [8:49:53]	Non	Oui
6	IBU BPI	Valide	Oui [9:10:43]	Non	Oui

7	IBU BM	Valide	Oui [9:59:49]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [10:01:24]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [10:04:01]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [10:06:17]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [10:21:10]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [10:28:57]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [10:31:38]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [10:32:18]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [10:41:20]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [10:44:38]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [10:49:34]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [10:52:49]	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) :	-0.003 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) :	-0.065 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.012 Bar
Etanchéité RABPI6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABM8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.003 Bar
Etanchéité RABPI9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.079 Bar
Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.018 Bar

Etanchéité RABME11 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar
--	-----------

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

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar) :	0.01
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	0.01
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) :	0.02
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) :	5.014 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.532 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.482 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.996 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	2.6 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.484 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	-0.017 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	0.984 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	1.077 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	1.198 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	1.145 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	1.076 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	1.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.991 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	0.844 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	1.061 Bar

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	1.030 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	1.061 Bar
La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ?	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s) :	5.1 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.773 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.797 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.814 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	3.810 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.817 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.851 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.809 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	3.718 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	3.859 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.790 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	3.717 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.812 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.857 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.818 Bar
CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.813 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.822 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.799 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.778 Bar
CFF-DIS BM8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.721 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.792 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.863 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.721 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.6 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) :	0.372 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]	3.825 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.804 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.806 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.827 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.836 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.189 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.191 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.204 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.202 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.828 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.212 Bar

CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.211 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.839 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.198 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.201 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.204 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]	4.167 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.168 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.197 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.196 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.825 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.204 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.205 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.171 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.173 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 BME11]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.158 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.162 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.810 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.193 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.194 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.816 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.818 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.200 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.202 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.163 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.162 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]	3.783 Bar

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.881 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.761 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.782 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.720 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.766 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.794 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.797 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.768 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.718 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.784 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.763 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.881 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.729 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.145 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.147 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.110 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.110 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.188 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.188 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.239 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.238 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.154 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.153 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.138 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.138 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10]	3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.182 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.180 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.776 Bar

Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.728 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.794 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.770 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.900 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.788 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.187 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.187 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.110 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.109 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.145 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.146 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.138 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.138 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.152 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>3.239 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.237 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.180 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.180 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.88 bar :	<b>3.880 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.740 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5]	<b>3.509 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5]	<b>3.510 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.786 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3]	<b>3.538 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3]	<b>3.536 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>3.570 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2]	<b>3.570 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.908 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI9]	<b>3.497 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI9]	<b>3.499 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.781 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI7]	<b>3.561 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>3.809 Bar</b>



Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI6]	<b>3.526 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI6]	<b>3.527 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.765 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI10]	<b>3.580 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI10]	<b>3.578 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.816 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.786 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.742 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.810 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.783 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.910 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	<b>3.766 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.571 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.571 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.536 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.536 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.512 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.512 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.528 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.527 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.560 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.559 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.498 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.499 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.581 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.582 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.63 bar :	<b>4.628 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.738 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]	<b>4.042 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]	<b>4.041 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.781 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]	<b>4.066 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]	<b>4.066 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.812 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI2]	<b>4.089 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI2]	<b>4.088 Bar</b>

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.907 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI9]	<b>4.003 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI9]	<b>4.004 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.776 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI7]	<b>4.092 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI7]	<b>4.093 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.805 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6]	<b>4.044 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6]	<b>4.045 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.770 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10]	<b>4.115 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10]	<b>4.115 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.814 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.783 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.740 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.806 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.776 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.909 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.770 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.092 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.091 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.067 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.065 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.043 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.044 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.044 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.047 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.090 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.092 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.010 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.009 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.116 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	<b>4.119 Bar</b>
Pr. Pesée à 5.27 bar :	<b>5.269 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.729 Bar</b>

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI5]	<b>4.543 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI5]	<b>4.544 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.775 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI3]	<b>4.569 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI3]	<b>4.568 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.808 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI2]	<b>4.619 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI2]	<b>4.618 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.902 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI9]	<b>4.501 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI9]	<b>4.500 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.770 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI7]	<b>4.610 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI7]	<b>4.609 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.796 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI6]	<b>4.534 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI6]	<b>4.535 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.781 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI10]	<b>4.649 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10]	<b>4.649 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.788 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.762 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.718 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.779 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.760 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.872 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.779 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.568 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.567 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.549 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.549 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.509 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.512 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.491 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.494 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.595 Bar</b>

CF2 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.594 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.451 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.450 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.630 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.630 Bar</b>
Pr. Pesée à 6.62 bar :	<b>6.619 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.739 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI5]	<b>4.718 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI5]	<b>4.719 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.784 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI3]	<b>4.736 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI3]	<b>4.736 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.817 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI2]	<b>4.787 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI2]	<b>4.786 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.915 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI9]	<b>4.788 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI9]	<b>4.788 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.779 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI7]	<b>4.773 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI7]	<b>4.772 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.811 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI6]	<b>4.829 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI6]	<b>4.829 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.776 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>4.765 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.819 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.784 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.741 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.813 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.778 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.920 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.778 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.791 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) :	4.736 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.736 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.721 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.721 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.837 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.836 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.775 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.774 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.797 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.798 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.769 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 : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BM8]	3.769 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BM4]	3.761 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.769 Bar
DE REG IBU BM8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.780 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM8]	3.776 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM8]	2.681 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM8]	2.685 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.610 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.612 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.781 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.609 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.611 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.686 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.687 Bar
Pr. Pesée à 3.49 bar :	3.492 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM8]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM8]	3.116 Bar

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM8]	3.117 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM4]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM4]	3.061 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM4]	3.060 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.763 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.772 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.060 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.061 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.119 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.123 Bar
Pr. Pesée à 4.35 bar :	4.352 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM8]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM8]	3.654 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM8]	3.656 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM4]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM4]	3.588 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM4]	3.590 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.774 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.589 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.591 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.661 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.662 Bar
Pr. Pesée à 5.06 bar :	5.054 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8]	3.775 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8]	4.192 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8]	4.194 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4]	4.100 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4]	4.104 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.762 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.775 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.103 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.103 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.192 Bar

CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.193 Bar
Pr. Pesée à 6.42 bar :	6.420 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM8]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM8]	4.389 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM8]	4.390 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM4]	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM4]	4.414 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM4]	4.416 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.875 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.778 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.417 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.420 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.398 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.400 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) :	2.2 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.2 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 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) :	2.1 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) :	2.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.1 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) :	2.0 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	1.9 s

Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 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>2.3 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>2.0 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>1.9 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 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>2.1 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 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>2.0 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>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 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>1.9 s</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 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>1.4 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>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 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>1.4 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>1.5 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>1.5 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>1.4 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>1.9 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>1.8 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>1.9 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>2.0 s</b>
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.9 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>0.001 Bar</b>
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.7 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>1.4 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>1.3 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>1.4 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>1.3 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>1.2 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 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>1.2 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>1.8 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>2.2 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>1.8 s</b>

Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 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>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.5 s</b>
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.5 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 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>2.0 s</b>
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 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>2.6 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.6 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>2.4 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>10.0 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.0 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>9.5 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.5 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.1 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.1 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.6 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.6 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.4 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.4 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.3 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.2 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.0 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.0 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>9.3 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.3 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.8 s</b>
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.7 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>5.778 Bar</b>
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	<b>5.862 Bar</b>
Pr. DE-FEM BME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	<b>5.861 Bar</b>
Pr. DE-FEM BME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	<b>5.778 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>2.879 Bar</b>
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	<b>2.918 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>4.139 Bar</b>

**Essai n°14: Détendeurs FP**

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10]	<b>5.125 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	<b>5.326 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5]	<b>5.232 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	<b>5.417 Bar</b>
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	<b>5.181 Bar</b>
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.180 Bar</b>
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.416 Bar</b>
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.231 Bar</b>
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.327 Bar</b>
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	<b>5.125 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 :	oui
Ecart pression CP (bar) :	0.01
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar) :	0.01
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°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 BME11]	2.905 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.905 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME11 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.188 Bar

**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) :	-0.159 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.001 Bar

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