

## Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 56807 du 24-02-2025 .AUT
Date et heure de réalisation des essais:	24/02/2025 23:07:18

## 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) :	24/02/2025
N° de la rame :	56807
Nom Opérateur(s) :	haffray langlois
N° du poste :	m1031
Date de validité GVG du poste:	22-08-2025
Date de validité GVG de l'IF :	26-06-25
Commentaires :	regla buté de charge bpi 2.3.6.7 puis buté basse bpi 2

## Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPADES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [1:53:28]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [2:03:43]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [2:15:05]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [2:38:19]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [2:45:20]	Non	Oui

6	IBU BPI	Valide	Oui [5:42:13]	Non	Oui
7	IBU BM	Valide	Oui [5:51:17]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [5:53:52]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [5:55:44]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [6:01:15]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [13:35:03]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [13:11:31]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [13:12:26]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [13:49:47]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [13:57:30]	Non	Oui
17	RMMinitrol depuis V20	Valide	Oui [13:59:41]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [14:22:08]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [14:42:17]	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) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPI2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABPI3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.005 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABPI6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABM8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar

Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.002 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) :	0.02
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) :	0.01
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) :	5.008 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	-0.486 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.525 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.029 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) :	3.5 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.503 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	-0.006 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	1.045 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	1.385 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	1.048 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	1.164 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	1.034 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.330 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.865 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11]	1.053 Bar

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	1.347 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	1.184 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	1.063 Bar
La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ?	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s) :	5.9 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.797 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.955 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.739 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	3.779 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.890 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	3.799 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.723 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	3.738 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	3.782 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.755 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	3.853 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.727 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.803 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.893 Bar
CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.781 Bar
CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.742 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.959 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.799 Bar
CFF-DIS BM8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.861 Bar
CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.755 Bar
CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.785 Bar
CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.742 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) :	0.334 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]	3.740 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.775 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.776 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.740 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.006 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.742 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.148 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.150 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.780 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.225 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.226 Bar

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.780 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.225 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.225 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.742 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.148 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.150 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.202 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.743 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.143 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.146 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.238 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.238 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.745 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.244 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.244 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.149 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) :	4.151 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]	3.752 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]	4.159 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.259 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.260 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.751 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.262 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.262 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.159 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.161 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 2/2

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

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI10]	3.742 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9]	3.773 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.779 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.835 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5]	3.736 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.799 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.723 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.723 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.801 Bar
DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.737 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.782 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.774 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.742 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5]	3.742 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]	3.121 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]	3.123 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.178 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.178 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.728 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.106 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.106 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9]	3.778 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9]	3.193 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9]	3.192 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.125 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.128 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.844 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.219 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.220 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10]	3.747 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10]	3.144 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10]	3.142 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.729 Bar

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.807 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.745 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.849 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.786 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.779 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.748 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.108 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.106 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.178 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.178 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.121 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.123 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.222 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.225 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.125 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.129 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.193 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.192 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.145 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) :	<b>3.143 Bar</b>
Pr. Pesée à 3.88 bar :	<b>3.882 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.748 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5]	<b>3.564 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5]	<b>3.565 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.809 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3]	<b>3.376 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3]	<b>3.376 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.731 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2]	<b>3.556 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2]	<b>3.556 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.782 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI9]	<b>3.569 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI9]	<b>3.568 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.789 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI7]	<b>3.360 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI7]	<b>3.361 Bar</b>



Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.836 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI6]	<b>3.374 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI6]	<b>3.376 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.756 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI10]	<b>3.567 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI10]	<b>3.565 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.734 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.812 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.750 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.842 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.792 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.785 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.757 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.555 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.557 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.375 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.377 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.566 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.566 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.379 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.380 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.362 Bar</b>
CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.362 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.569 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.569 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.567 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	<b>3.565 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.63 bar :	<b>4.630 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.743 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]	<b>4.093 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]	<b>4.095 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.805 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI3]	<b>3.861 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI3]	<b>3.860 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.726 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI2]	<b>4.080 Bar</b>

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI2]	4.078 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI9]	3.775 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI9]	4.085 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI9]	4.084 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI7]	3.782 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI7]	3.852 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI7]	3.856 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI6]	3.845 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6]	3.856 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6]	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10]	3.743 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10]	4.073 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10]	4.072 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.728 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.746 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.853 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.778 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.743 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	4.081 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	4.080 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	3.862 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	3.863 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	4.094 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	4.095 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	3.866 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	3.868 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	3.853 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	3.856 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	4.086 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	4.085 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	4.072 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	4.071 Bar
Pr. Pesée à 5.27 bar :	5.271 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI5]	3.749 Bar

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI5]	<b>4.630 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI5]	<b>4.630 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.808 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI3]	<b>4.332 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI3]	<b>4.332 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.729 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI2]	<b>4.610 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI2]	<b>4.610 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>4.606 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI9]	<b>4.603 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.790 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI7]	<b>4.343 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI7]	<b>4.344 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI6]	<b>3.854 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI6]	<b>4.347 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI6]	<b>4.350 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.751 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI10]	<b>4.590 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10]	<b>4.590 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.726 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.802 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.748 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.856 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.783 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.777 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.738 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.609 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.609 Bar</b>
CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.403 Bar</b>
CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.404 Bar</b>
CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.626 Bar</b>
CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.628 Bar</b>
CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.356 Bar</b>
CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.358 Bar</b>
CF1 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.424 Bar</b>

CF2 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.425 Bar</b>
CF1 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.610 Bar</b>
CF2 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.608 Bar</b>
CF1 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.586 Bar</b>
CF2 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	<b>4.586 Bar</b>
Pr. Pesée à 6.62 bar :	<b>6.618 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI5]	<b>3.743 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI5]	<b>4.767 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI5]	<b>4.765 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI3]	<b>3.805 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI3]	<b>4.766 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI3]	<b>4.768 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI2]	<b>3.726 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI2]	<b>4.705 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI2]	<b>4.705 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI9]	<b>3.777 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI9]	<b>4.761 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI9]	<b>4.760 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI7]	<b>3.784 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI7]	<b>4.772 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>3.850 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI6]	<b>4.707 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI6]	<b>4.709 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI10]	<b>3.747 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI10]	<b>4.738 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI10]	<b>4.737 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.726 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.805 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.747 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.859 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.787 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.779 Bar</b>
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	<b>3.746 Bar</b>
CF1 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.706 Bar</b>
CF2 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	<b>4.705 Bar</b>

CF1 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.767 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.767 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.770 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.767 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.721 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.723 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.773 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.776 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.763 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.762 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.737 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.736 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]	3.828 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BM4]	3.768 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.767 Bar
DE REG IBU BM8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.826 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM8]	3.824 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM8]	2.715 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM8]	2.719 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.636 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.636 Bar
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.765 Bar
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.824 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.637 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.638 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.716 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.719 Bar
Pr. Pesée à 3.49 bar :	3.487 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM8]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM8]	3.109 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM8]	3.112 Bar

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM4]	<b>3.761 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM4]	<b>3.091 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM4]	<b>3.092 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.761 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.818 Bar</b>
CF1 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.092 Bar</b>
CF2 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.093 Bar</b>
CF1 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.110 Bar</b>
CF2 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	<b>3.111 Bar</b>
Pr. Pesée à 4.35 bar :	<b>4.349 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM8]	<b>3.822 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM8]	<b>3.575 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM8]	<b>3.576 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM4]	<b>3.763 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM4]	<b>3.659 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM4]	<b>3.660 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.765 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.824 Bar</b>
CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	<b>3.662 Bar</b>
CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	<b>3.664 Bar</b>
CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	<b>3.578 Bar</b>
CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b) :	<b>3.580 Bar</b>
Pr. Pesée à 5.06 bar :	<b>5.057 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8]	<b>3.832 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8]	<b>4.067 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8]	<b>4.068 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4]	<b>3.772 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4]	<b>4.190 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4]	<b>4.191 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.771 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.830 Bar</b>
CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	<b>4.190 Bar</b>
CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	<b>4.192 Bar</b>
CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	<b>4.067 Bar</b>
CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	<b>4.067 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]	<b>3.831 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM8]	<b>4.466 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM8]	<b>4.466 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM4]	<b>3.770 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM4]	<b>4.299 Bar</b>
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM4]	<b>4.301 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.772 Bar</b>
Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	<b>3.831 Bar</b>
CF1 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	<b>4.302 Bar</b>
CF2 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	<b>4.302 Bar</b>
CF1 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	<b>4.467 Bar</b>
CF2 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) :	<b>4.468 Bar</b>
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	<b>oui</b>

**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) :	<b>2.3 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>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 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>2.0 s</b>
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 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>2.1 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 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>2.0 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.0 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>2.0 s</b>

Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 s</b>
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 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>2.2 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>2.0 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>2.0 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>2.0 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>1.9 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>2.0 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>1.9 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>1.8 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>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.5 s</b>
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	<b>1.4 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>1.4 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>1.3 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>1.5 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>1.4 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>1.8 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>2.0 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>1.9 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>1.9 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>2.1 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>1.9 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	<b>1.8 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>2.0 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>2.1 s</b>

Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) :	2.1 s
--	-------

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.4 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.1 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.2 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.1 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.3 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.1 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.6 s

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

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.0 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	1.8 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	1.8 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s

Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 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>2.6 s</b>
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.6 s</b>
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.1 s</b>
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.2 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.4 s</b>
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	<b>2.4 s</b>
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>2.4 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>9.9 s</b>
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.9 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.3 s</b>
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.3 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.2 s</b>
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.2 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.8 s</b>
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.8 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.2 s</b>
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.2 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.8 s</b>
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.8 s</b>
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>9.2 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>8.9 s</b>
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	<b>8.9 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>9.4 s</b>
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	<b>10.1 s</b>

Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	10.1 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) :	10.3 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	10.3 s

**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]	5.835 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.728 Bar
Pr. DE-FEM BME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.728 Bar
Pr. DE-FEM BME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.834 Bar

**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]	2.882 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.881 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.283 Bar

**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]	4.962 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.322 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5]	5.075 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.094 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.313 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.311 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.093 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.075 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.321 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.962 Bar

**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) :	0.10
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) :	0.02
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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME11]	2.847 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.848 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) :	4.147 Bar

**Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES**

Nombre de réalisation : 7/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s) :	-0.209 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.078 Bar

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