# Procès-verbal de conformité

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



Fichier résultat:	121RMSAJ5.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	24/10/2024 15:10:41	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ5 Essai 1_rame_AMC_V18-20	
Date de création :	08/07/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 2 de VERSION 2 du 08/07/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120.		

### En-tetes renseignés par l'opérateur

✓ Conforme

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	24/10/2024
N° de la rame :	121R
Nom Opérateur(s):	CARRERIC BOURILLON
N° du poste :	M1036 389335
Date de validité GVG du poste:	23.11.24
Date de validité GVG de l'IF :	09.11.24
Commentaires :	

□ Non conforme

### Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [0:03:07]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [0:32:47]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [0:44:19]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [0:58:30]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [1:08:12]	Non	Oui

24/10/2024 15:19:00 1/20

6	IBU BPI	Valide	Oui [1:20:15]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [1:30:48]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [1:32:39]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [1:34:37]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [1:37:50]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [4:58:50]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [2:14:25]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [2:16:24]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [2:16:48]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [5:14:02]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [5:17:28]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [5:19:36]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [5:49:54]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

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

### Valeurs mesurées enregistrées par essai

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

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

### Essai n°2: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.003 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABPl6 (< 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 RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.001 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar

24/10/2024 15:19:00 2/20

### 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):	0.01
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):	0.01
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) :	5.027 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.538 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.491 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.024 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.4 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.506 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	-0.014 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	0.817 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	1.049 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	1.128 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.959 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.799 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.793 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.962 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.045 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.995 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s) :	4.9 s

24/10/2024 15:19:00 3/20

	INOAGO
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.757 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.852 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.872 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.880 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5]	3.735 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	3.751 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPl3]	3.724 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.819 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.938 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.941 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.823 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.728 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.756 Bar
CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.737 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.883 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.874 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.855 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.758 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s):	4.9 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.000 Bar
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 BM5]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	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
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 BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BM5 (< 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 BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar

24/10/2024 15:19:00 4/20

CFF-DIS BME9 (< 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):	0.250 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 BME9]	3.697 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.819 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.838 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.711 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.139 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.142 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.872 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.226 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.225 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.870 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.229 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.228 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.772 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.144 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.146 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.197 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	3.725 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.091 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.093 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.217 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.216 Bar

24/10/2024 15:19:00 5/20

3.861 Bar
3.729 Bar
4.220 Bar
4.219 Bar
4.095 Bar
4.098 Bar
6.833 Bar
3.752 Bar
4.120 Bar
4.122 Bar
3.861 Bar
4.218 Bar
4.217 Bar
3.862 Bar
3.759 Bar
4.223 Bar
4.223 Bar
4.128 Bar
4.129 Bar
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 BPI8]	3.818 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.793 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.829 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.835 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.807 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.807 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.808 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.807 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.836 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.830 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.794 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.819 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl4]	3.825 Bar

24/10/2024 15:19:00 6/20

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.064 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.064 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.015 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.017 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.032 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.029 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.808 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.033 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.035 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.031 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.032 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.087 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.087 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.802 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.810 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.032 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.031 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.014 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.017 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.067 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.065 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.094 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.092 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.036 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.035 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.035 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.037 Bar

24/10/2024 15:19:00 7/20

Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.931 Bar	Ī
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.852 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.405 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.406 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.810 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.424 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.428 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.815 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.389 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.389 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP18]	3.828 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.374 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18]	3.376 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.804 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.429 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.430 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP16]	3.846 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.420 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.419 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.814 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.808 Bar	
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.852 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.846 Bar	
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.803 Bar	
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.827 Bar	
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.389 Bar	
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.388 Bar	
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.424 Bar	
CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.426 Bar	
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.405 Bar	
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.406 Bar	
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.420 Bar	
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.420 Bar	
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.431 Bar	
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.430 Bar	
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.373 Bar	

24/10/2024 15:19:00 8/20

CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.375 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.833 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.956 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.959 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	3.985 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.987 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.946 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.945 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.896 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]	3.899 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.792 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.974 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.971 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.973 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.976 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.833 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.830 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.815 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.947 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.946 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.984 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.988 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.958 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.958 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.975 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.977 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.978 Bar

24/10/2024 15:19:00 9/20

CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.974 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.898 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.900 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.520 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.494 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.497 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.798 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3]	4.541 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3]	4.543 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.486 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.486 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]	4.400 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	4.401 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.531 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16]	3.811 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6]	4.506 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.507 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.833 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.787 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.813 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.486 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.487 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.535 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.536 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.503 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.506 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.523 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.526 Bar

24/10/2024 15:19:00 10/20

CP2 BP17 à Pesée = 6.52 b (4.50 ++ 0.15 b);  CP1 BP18 à Pesée = 6.52 b (4.50 ++ 0.15 b);  4.421 Bar  CP2 BP18 à Pesée = 6.52 b (4.50 ++ 0.15 b);  4.423 Bar  Pr. Pesée à 6.88 bar;  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP14)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP14)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP13)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP13)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP13)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP13)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP13)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP13)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP13)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP13)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP12)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP13)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP13)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (CP2 BP17)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP18)  Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.88 bar (REG IBU BP18)  Mesure DE	CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.491 Bar
CF2 BP8 A Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b);	CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.487 Bar
Pr. Presée à 6.88 bar :	CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.421 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar   CF1 BPH4    4,804 Bar   Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar   CF1 BPH4    4,804 Bar   4,80	CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.423 Bar
Westure DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF1 BP4)         4,804 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF2 BP4)         4,806 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF1 BP43)         3,804 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF1 BP43)         4,703 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF1 BP43)         4,704 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF1 BP42)         3,812 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF1 BP42)         4,740 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF2 BP42)         4,740 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF2 BP42)         4,741 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF2 BP48)         4,800 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF2 BP48)         4,800 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF2 BP47)         4,809 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF2 BP7)         4,809 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF2 BP7)         4,809 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF2 BP7)         4,809 Bar           Mesture DE RGIBU / CF1 et CF2 avec Persée à 6,88 bar (CF2 BP7)         4,809 Bar           <	Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.880 Bar
Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH]         4.806 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [REGIBU BPG]         3.804 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH3]         4.703 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH3]         4.704 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH2]         3.812 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH2]         4.740 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH2]         4.741 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH2]         4.741 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH8]         4.800 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH8]         4.800 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH8]         4.800 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH7]         4.892 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH7]         4.892 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH7]         4.892 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH7]         4.892 Bar           Mesure DE RO-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6,88 bar [CF2 BPH6]         4.827 Bar           Info.	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.837 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI3)   3.804 Bar   Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6,88 bar (CP1 BPI3)   4.703 Bar   4.704 Bar   4.	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl4]	4.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BPI3)         4,703 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI3)         4,704 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI2)         3,812 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI2)         4,740 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI8)         3,825 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI8)         3,825 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI8)         4,800 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI7)         3,794 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI7)         4,692 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI7)         4,692 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI6)         3,836 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI6)         3,836 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI6)         4,827 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI6)         4,827 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG IBU BPI6)         4,827 Bar           Mesure DE RG-IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.10 b):         3,808	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP3]         4,704 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP12]         3,812 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP12]         4,740 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP12]         4,741 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP18]         4,800 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18]         4,800 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18]         4,803 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18]         4,803 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP17]         4,692 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP17]         4,690 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP17]         4,690 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16]         4,827 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16]         4,827 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16]         4,828 Bar           Info. DE REG-IBU BP12 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.20+0.10 b):         3,815 Bar           Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20+0.20+0.10 b):         3,842 Bar           Info.	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3]	3.804 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]         3.812 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]         4.740 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]         4.741 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]         3.825 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8]         4.800 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]         4.803 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]         4.692 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]         4.692 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]         4.690 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]         4.690 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]         4.827 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]         4.828 Bar           Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.815 Bar           Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.841 Bar           Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.802 Bar           Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.802 Bar           Info. DE REG IB	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3]	4.703 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BPI2)         4,740 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI2)         4,741 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG-IBU BPI8)         3,825 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF1 BPI8)         4,800 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI8)         4,803 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG-IBU BPI7)         3,794 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG-IBU BPI7)         4,692 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG-IBU BPI6)         3,836 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (REG-IBU BPI6)         4,827 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI6)         4,827 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar (CF2 BPI6)         4,828 Bar           Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3,815 Bar           Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3,802 Bar           Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3,841 Bar           Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3,826 Bar           CF1 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b):         4,745 Bar           CF2 BPI3 à Pesée =	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3]	4.704 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP12]         4,741 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP18]         3,825 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP18]         4,800 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18]         4,803 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18]         4,803 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP17]         3,794 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP17]         4,690 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16]         3,836 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16]         4,827 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16]         4,828 Bar           Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3,815 Bar           Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3,808 Bar           Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3,841 Bar           Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3,826 Bar           Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 6,88 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3,826 Bar           CF1 BP12 à Pesée = 6,88 b (4,80 +/-0.10 b):         4,745 Bar           CF1 BP13 à Pesée = 6,88 b (4,80 +	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]       3.825 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]       4.800 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]       4.803 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]       3.794 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]       4.690 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]       4.690 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       3.836 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.827 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.828 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.815 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.842 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.802 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6,88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 6,88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.745 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6,88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.746 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6,88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BPI3	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2]	4.740 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8]       4.800 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]       4.803 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]       3.794 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]       4.692 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]       4.890 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       3.836 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.827 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.828 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.815 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.842 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.745 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.746 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.741 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]       4.803 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]       3.794 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]       4.692 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]       4.690 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       3.836 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.827 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.828 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.815 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.808 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.842 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.802 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.802 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.745 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.746 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8]	3.825 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP17]       3.794 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP17]       4.692 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP17]       4.690 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BP16]       3.836 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BP16]       4.827 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP16]       4.828 Bar         Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.815 Bar         Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.808 Bar         Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.802 Bar         Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.802 Bar         Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       4.745 Bar         CF1 BP12 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.746 Bar         CF2 BP13 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BP14 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BP14 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8]	4.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]       4.692 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]       4.690 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       3.836 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]       4.827 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.828 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.815 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.808 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.802 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.745 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.746 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]	4.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]       4.690 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]       3.836 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]       4.827 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.828 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.815 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.808 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.842 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.802 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.745 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.746 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.741 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7]	3.794 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]       3.836 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]       4.827 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.828 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.815 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.808 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.842 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.802 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.745 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.746 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.741 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/-0.10 b):       4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.692 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.827 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.828 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.815 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.808 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.842 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.802 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.745 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.746 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.741 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.690 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]       4.828 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.815 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.808 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.842 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.802 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.745 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.746 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.741 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.814 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.836 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.815 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.808 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.841 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.842 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.802 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.826 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.745 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.746 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.741 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.814 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.808 Bar  Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.841 Bar  Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.842 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.802 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.826 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.745 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.746 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.741 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.742 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.814 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.841 Bar  Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.842 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.802 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.826 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.745 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.741 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.742 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.742 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.842 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.802 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.826 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.745 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.746 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.741 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.742 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.814 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.826 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.745 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.746 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.741 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.742 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.814 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.841 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.826 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.745 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.746 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.741 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.742 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.814 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.842 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.745 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.746 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.741 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.742 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):       4.814 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.802 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.746 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.741 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.742 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.814 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.826 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.741 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.742 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.814 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.745 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.742 Bar  CF1 BPl4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.814 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.746 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.814 Bar	CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.741 Bar
	CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.742 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):  4.814 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.814 Bar
	CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.814 Bar

24/10/2024 15:19:00 11/20

CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.838 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.837 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.708 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.706 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.812 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.813 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 BMI5]	3.812 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.810 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.686 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.685 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.812 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.692 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) :	2.689 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.701 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	3.029 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	3.028 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.811 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.033 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.033 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.575 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.838 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.592 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.592 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.839 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) :	3.596 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.594 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.311 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.105 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.104 Bar
/10/2024 15:10:00	10

24/10/2024 15:19:00 12/20

Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.823 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.108 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.107 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.674 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.416 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.414 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.816 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.419 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.418 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):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage 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 BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s

24/10/2024 15:19:00 13/20

Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

# 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):	1.8 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	2.0 s

24/10/2024 15:19:00 14/20

2.4 s
2.4 s
2.0 s
2.0 s
2.1 s
2.0 s
2.0 s
2.0 s
2.1 s
2.0 s
2.0 s
1.9 s
2.1 s
1.8 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 :	0.004 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):	1.7 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s

24/10/2024 15:19:00 15/20

Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 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):	2.2 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):	2.0 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):	2.1 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	22s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.5 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.5 s
/10/2024 15:10:00	16

24/10/2024 15:19:00 16/20

Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.3 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.3 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.0 s

#### Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX [EV FEM BME9]	5.864 Bar
Mesure DE-FEMpour REX [EV FEM BME1]	5.838 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b):	5.840 Bar

5.866 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

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

Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b):

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.950 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.950 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.224 Bar

### Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI8]	4.938 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	5.195 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.185 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.257 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.258 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.185 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.195 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.939 Bar

24/10/2024 15:19:00 17/20

#### 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):	0.02
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°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 BME9]	2.949 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.948 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE9 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.193 Bar

#### Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

24/10/2024 15:19:00 18/20

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.082 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

### **ANNEXES**

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

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

Nombre de réalisation : 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	0.0 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	0.0 s

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

Nombre de réalisation : 2/3

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

24/10/2024 15:19:00 19/20

24/10/2024 15:19:00 20/20