

Procès-verbal de conformité



| | |
|--|--------------------------------------|
| Fichier résultat: | 20250403_VENISSIEUX_MSAJ5_Z55665.AUT |
| Date et heure de réalisation des essais: | 03/04/2025 15:14:12 |

Propriétés du Programme Règle

| | |
|--------------------|--|
| Nom du programme : | 6 caisses G position A_MSAJ5 Essai 1_rame_VSX_VC-D |
| Date de création : | 05/11/2024 |
| Rédacteur : | Raja SURIYA |
| Ordre imposé : | Non |

Commentaires

Vérification de l'appareillage de frein suivant la 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) : | 03/04/2025 |
| N° de la rame : | Z55665 |
| Nom Opérateur(s) : | BELKAIBECHE CHACON |
| N° du poste : | M1037 |
| Date de validité GVG du poste: | 30-01-2026 |
| Date de validité GVG de l'IF : | 03-12-2025 |
| Commentaires : | |

Essais réalisés

| N° | Nom de l'essai | Statut | Voies étalonnées | Mode Admin | Autotest OK |
|----|--------------------------------|--------|------------------|------------|-------------|
| 1 | PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11 | Valide | Oui [1:25:54] | Non | Oui |
| 2 | Etanchéité des RA | Valide | Oui [1:36:54] | Non | Oui |
| 3 | Manomètres en cabine V11 | Valide | Oui [1:46:50] | Non | Oui |
| 4 | RMMnitrol depuis V11 + N-JMR | Valide | Oui [1:55:57] | Non | Oui |
| 5 | IBU BME | Valide | Oui [2:03:42] | Non | Oui |
| 6 | IBU BPI | Valide | Oui [4:28:17] | Non | Oui |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|--------|---------------|-----|-----|
| 7 | IBU BM | Valide | Oui [3:57:05] | Non | Oui |
| 8 | Tps S/D : MDS par MP(TT-F) | Valide | Oui [3:58:44] | Non | Oui |
| 9 | Tps S/D : FU par MP(TT-F) | Valide | Oui [4:00:05] | Non | Oui |
| 10 | Tps S/D:FU électropneu par MEU | Valide | Oui [4:02:30] | Non | Oui |
| 11 | Tps S/D : FU pneu par BP(URG) | Valide | Oui [4:40:24] | Non | Oui |
| 12 | Détendeurs FEM | Valide | Oui [4:03:11] | Non | Oui |
| 13 | Dét.SH/essai SH de V11 | Valide | Oui [5:07:48] | Non | Oui |
| 14 | Détendeurs FP | Valide | Oui [5:08:13] | Non | Oui |
| 15 | PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20 | Valide | Oui | Non | Oui |
| 16 | Manomètres en cabine V20 | Valide | Oui [5:18:31] | Non | Oui |
| 17 | RMMnitrol depuis V20 | Valide | Oui [6:01:25] | Non | Oui |
| 18 | Dét.SH/essai SH de V20 | Valide | Oui [6:04:56] | Non | Oui |
| 19 | OPERATIONS LIBERATOIRES | Valide | Oui [6:07:36] | 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) : | -0.006 Bar |
| Etanchéité RABPI2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) : | -0.014 Bar |
| Etanchéité RABPI3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) : | -0.008 Bar |
| Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) : | -0.002 Bar |
| Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) : | -0.059 Bar |
| Etanchéité RABPI6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) : | -0.001 Bar |
| Etanchéité RABME7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) : | 0.001 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) : | 0.05 |
| Précision aiguille CP conforme : | oui |
| Déplacement aiguille CG conforme : | oui |
| Ecart pression CG (bar) : | 0 |
| Précision aiguille CG à 5 bar conforme : | oui |
| Précision aiguille CG à 0 bar conforme : | oui |
| Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme : | oui |
| Ecart pressions CF1/CF2 (bar) : | 0.02 |
| Précision aiguilles CF1/CF2 conforme : | oui |
| Indication du zéro de CF1/CF2 conforme : | oui |

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

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.031 Bar |
| Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) : | -0.514 Bar |
| Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) : | 4.519 Bar |
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.042 Bar |
| Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) : | 0.1 s |
| Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s) : | 1.7 s |
| Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) : | 4.521 Bar |
| RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) : | -0.007 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] | 0.479 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2] | 0.519 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3] | 0.510 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4] | 0.656 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5] | 0.719 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6] | 0.544 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7] | 0.408 Bar |
| Début de serrage constaté après 1ère dép : | oui |
| Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 5s) : | 4.1 s |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] | 3.744 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2] | 3.820 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3] | 3.701 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4] | 3.854 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5] | 3.927 Bar |

| | |
|--|-----------|
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6] | 3.810 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7] | 3.711 Bar |
| CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.745 Bar |
| CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.822 Bar |
| CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.704 Bar |
| CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.857 Bar |
| CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.929 Bar |
| CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.811 Bar |
| CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.712 Bar |
| Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) : | 4.3 s |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1] | 0.004 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2] | 0.003 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3] | 0.003 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4] | 0.001 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5] | 0.001 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6] | 0.002 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7] | 0.002 Bar |
| CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b) : | 0.004 Bar |
| CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b) : | 0.003 Bar |
| CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b) : | 0.002 Bar |
| CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b) : | 0.002 Bar |
| CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b) : | 0.002 Bar |
| CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b) : | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BME7 (< 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) : | 0.238 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 BME1] | 3.735 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME7] | 3.722 Bar |
| DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.736 Bar |
| DE REG IBU BME7 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.724 Bar |
| Pr. Pesée à 0.00 bar : | 0.002 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1] | 3.881 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1] | 4.211 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1] | 4.209 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME7] | 3.772 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME7] | 4.177 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME7] | 4.174 Bar |
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.881 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.212 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.211 Bar |
| Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.771 Bar |
| CF1 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.180 Bar |
| CF2 BME7 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.179 Bar |
| Pr. Pesée à 5.20 bar : | 5.205 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] | 3.884 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1] | 4.216 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] | 4.215 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME7] | 3.780 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME7] | 4.228 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME7] | 4.227 Bar |
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.884 Bar |
| Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.781 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) : | 4.216 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) : | 4.215 Bar |
| CF1 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) : | 4.230 Bar |
| CF2 BME7 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) : | 4.229 Bar |
| Pr. Pesée à 6.83 bar : | 6.833 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] | 3.884 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] | 4.219 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] | 4.219 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME7] | 3.792 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME7] | 4.266 Bar |

| | |
|--|-----------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME7] | 4.267 Bar |
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.885 Bar |
| Info. DE REG IBU BME7 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.793 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.220 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.219 Bar |
| CF1 BME7 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.267 Bar |
| CF2 BME7 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.268 Bar |
| Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) : | oui |

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 3/3

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.770 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.798 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.828 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.790 Bar |
| DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.771 Bar |
| DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.799 Bar |
| DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.828 Bar |
| DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.792 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.777 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] | 3.064 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] | 3.065 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.805 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] | 3.119 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] | 3.119 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.830 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] | 3.062 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] | 3.063 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.794 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] | 3.057 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] | 3.056 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 | 3.779 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 | 3.807 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 | 3.831 Bar |

| | |
|---|------------------|
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 | 3.794 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.064 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.065 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.120 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.119 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.060 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.061 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.058 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.056 Bar |
| Pr. Pesée à 3.94 bar : | 3.943 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.800 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] | 3.431 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] | 3.433 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.824 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] | 3.465 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] | 3.463 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.816 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] | 3.342 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] | 3.341 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.782 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] | 3.446 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] | 3.442 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.801 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.824 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.818 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.783 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.431 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.433 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.463 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.466 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.342 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.343 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.444 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.443 Bar |

| | |
|---|------------------|
| Pr. Pesée à 4.80 bar : | 4.798 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.791 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2] | 3.999 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2] | 4.003 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.816 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] | 4.035 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] | 4.035 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.819 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] | 3.922 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] | 3.923 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.787 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] | 4.020 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] | 4.018 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- | 3.792 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- | 3.818 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- | 3.821 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- | 3.787 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.000 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.001 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.034 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.034 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.922 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.924 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.021 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.019 Bar |
| Pr. Pesée à 5.52 bar : | 5.516 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.788 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] | 4.556 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] | 4.557 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.814 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] | 4.542 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.821 Bar |

| | |
|---|-----------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5] | 4.456 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5] | 4.455 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.790 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] | 4.594 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] | 4.590 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-) | 3.789 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-) | 3.814 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-) | 3.821 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-) | 3.792 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.556 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.557 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.543 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.543 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.455 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.454 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.595 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.592 Bar |
| Pr. Pesée à 6.88 bar : | 6.882 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.779 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] | 4.716 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] | 4.717 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.806 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] | 4.729 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] | 4.729 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.846 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] | 4.753 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] | 4.754 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.794 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] | 4.795 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] | 4.792 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-) | 3.779 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-) | 3.807 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-) | 3.849 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-) | 3.793 Bar |

| | |
|---|-----------|
| CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.716 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.717 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.729 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.729 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.751 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.751 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.795 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.794 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 BM4] | 3.788 Bar |
| DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.791 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4] | 3.783 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4] | 2.689 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4] | 2.686 Bar |
| Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.784 Bar |
| CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) : | 2.687 Bar |
| CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b) : | 2.688 Bar |
| Pr. Pesée à 3.70 bar : | 3.707 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM4] | 3.786 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM4] | 2.996 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM4] | 2.994 Bar |
| Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.786 Bar |
| CF1 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) : | 2.998 Bar |
| CF2 BM4 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) : | 2.997 Bar |
| Pr. Pesée à 4.57 bar : | 4.571 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM4] | 3.777 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM4] | 3.500 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM4] | 3.499 Bar |
| Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.778 Bar |
| CF1 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) : | 3.502 Bar |
| CF2 BM4 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b) : | 3.501 Bar |
| Pr. Pesée à 5.31 bar : | 5.308 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM4] | 3.777 Bar |

| | |
|---|-----------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM4] | 4.034 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM4] | 4.031 Bar |
| Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.778 Bar |
| CF1 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) : | 4.035 Bar |
| CF2 BM4 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) : | 4.034 Bar |
| Pr. Pesée à 6.67 bar : | 6.671 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM4] | 3.780 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM4] | 4.342 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM4] | 4.339 Bar |
| Info. DE REG IBU BM4 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.780 Bar |
| CF1 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) : | 4.341 Bar |
| CF2 BM4 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) : | 4.340 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) : | 2.0 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) : | 2.5 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.5 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 BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 1.8 s |
| Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 1.7 s |
| Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |
| Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |
| Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 1.9 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 1.5 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 1.4 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |

| | |
|---|--------------|
| Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.0 s |
| Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 1.4 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 1.4 s |
| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.0 s |
| Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 1.5 s |
| Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 1.4 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) : | 1.5 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) : | 1.5 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 BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) : | 1.5 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) : | 1.6 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) : | 1.2 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) : | 1.1 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) : | 1.3 s |
| Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) : | 1.5 s |
| Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) : | 1.5 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) : | 1.0 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) : | 0.9 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) : | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) : | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) : | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) : | 2.0 s |
| Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) : | 2.0 s |
| Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) : | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) : | 0.8 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) : | 0.8 s |

| | |
|---|--------------|
| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) : | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) : | 1.9 s |
| Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) : | 1.0 s |
| Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) : | 1.0 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 : | 0.000 Bar |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) : | 1.3 s |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) : | 1.2 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) : | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) : | 1.3 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) : | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) : | 1.1 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) : | 1.0 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) : | 1.1 s |
| Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s) : | 1.3 s |
| Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) : | 1.3 s |

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

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 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) : | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 1.9 s |
| Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 1.9 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.0 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.0 s |

| | |
|--|--------------|
| Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.0 s |
| Temps de serrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.1 s |
| Temps de serrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.2 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) : | 9.3 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) : | 9.2 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) : | 8.1 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) : | 8.2 s |
| Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) : | 8.2 s |
| Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) : | 8.2 s |
| Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) : | 8.3 s |
| Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) : | 8.3 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) : | 8.6 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) : | 8.6 s |
| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) : | 8.4 s |
| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) : | 8.4 s |
| Temps de desserrage BME7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s) : | 8.9 s |
| Temps de desserrage BME7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) : | 8.9 s |

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1/SH BME1] | 5.807 Bar |
| Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME7/SH BME7] | 5.805 Bar |
| Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.807 Bar |
| Pr. DE-FEMBME7 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.806 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[EV FEMBME1/SH BME1] | 2.951 Bar |
| Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) : | 2.951 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) : | 4.202 Bar |

Essai n°14: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 5.105 Bar |
| Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 4.970 Bar |
| Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 5.267 Bar |
| Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 5.412 Bar |
| Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) : | 5.105 Bar |
| Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) : | 4.969 Bar |
| Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) : | 5.269 Bar |
| Pr. FIS BPI6 (5.20 +/- 0.30 b) : | 5.414 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) : | 0.05 |
| Précision aiguille CP conforme : | oui |
| Déplacement aiguille CG conforme : | oui |
| Ecart pression CG (bar) : | 0.03 |
| 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) : | CF1 - 0 CF2 - 0.03 |
| 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[EV FEMBME7/SH BME7] | 2.917 Bar |
| Pr. DE(SH) BME7 (2.90 +/- 0.10 b) : | 2.920 Bar |
| Clapet V(SEL)SH passant conforme : | oui |
| Clapet V(SEL)SH non-passant conforme : | oui |
| Retour à la pression nominale CF2 BME7 (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.153 Bar |

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s) : | -0.168 Bar |
| Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s) : | -0.001 Bar |
| Absence de codes défauts : | oui |
| EFAS final réalisé conforme : | oui |

ANNEXES**Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes****Essai n°6: IBU BPI**

Nombre de réalisation : 1/3

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.818 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.875 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.931 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.805 Bar |
| DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.817 Bar |
| DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.876 Bar |
| DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.932 Bar |
| DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.804 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.785 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] | 3.129 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] | 3.130 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.812 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] | 3.166 Bar |

| | |
|---|-----------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] | 3.167 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.828 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] | 3.060 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] | 3.059 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.785 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] | 3.114 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] | 3.112 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1) | 3.786 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1) | 3.813 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1) | 3.828 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1) | 3.787 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.129 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.132 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.167 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.166 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.060 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.059 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.115 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.112 Bar |
| Pr. Pesée à 3.94 bar : | 3.943 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.777 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] | 3.122 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] | 3.123 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.802 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] | 3.152 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] | 3.152 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.828 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] | 3.068 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] | 3.068 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.792 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] | 3.115 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] | 3.112 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.767 Bar |

| | |
|---|------------------|
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.793 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.828 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.791 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.401 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.401 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.393 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.392 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.370 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.369 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.463 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.460 Bar |
| Pr. Pesée à 4.80 bar : | 4.801 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.799 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2] | 3.985 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2] | 3.987 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.822 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] | 4.021 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] | 4.021 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.826 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] | 3.900 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] | 3.899 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.789 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] | 4.011 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] | 4.007 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- | 3.802 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- | 3.826 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- | 3.825 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/- | 3.789 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.986 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.987 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.019 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.019 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.900 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.900 Bar |

| | |
|---|------------------|
| CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.009 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.008 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 BPI2/FIS BPI2] | 3.802 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] | 4.557 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] | 4.558 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.829 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] | 4.628 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] | 4.628 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.817 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5] | 4.437 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5] | 4.435 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.789 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] | 4.572 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] | 4.569 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/- | 3.803 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/- | 3.829 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/- | 3.818 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/- | 3.788 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.556 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.558 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.628 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.628 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.434 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.433 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.571 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.570 Bar |
| Pr. Pesée à 6.88 bar : | 6.882 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.792 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] | 4.650 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] | 4.652 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.815 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] | 4.634 Bar |

| | |
|---|-----------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] | 4.634 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.826 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] | 4.715 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] | 4.715 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.790 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] | 4.770 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] | 4.768 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- | 3.787 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- | 3.814 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- | 3.841 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- | 3.796 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.722 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.724 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.645 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.645 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.729 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.729 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.785 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.783 Bar |

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 2/3

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.799 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.822 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.816 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.783 Bar |
| DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.800 Bar |
| DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.823 Bar |
| DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.817 Bar |
| DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.785 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.792 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] | 3.081 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] | 3.083 Bar |

| | |
|---|------------------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.816 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] | 3.150 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] | 3.151 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.820 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] | 3.063 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] | 3.061 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.785 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] | 3.085 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] | 3.084 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1) | 3.795 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1) | 3.818 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1) | 3.822 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1) | 3.787 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.083 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.085 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.150 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.148 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.060 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.060 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.087 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.084 Bar |
| Pr. Pesée à 3.94 bar : | 3.938 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.786 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] | 3.429 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] | 3.431 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.812 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] | 3.447 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] | 3.446 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.823 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] | 3.342 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] | 3.342 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.787 Bar |

| | |
|---|------------------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] | 3.444 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] | 3.441 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-) | 3.788 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-) | 3.812 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-) | 3.825 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-) | 3.788 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.429 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.431 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.447 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.446 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.338 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.339 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.445 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.442 Bar |
| Pr. Pesée à 4.80 bar : | 4.802 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.779 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2] | 3.996 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2] | 3.997 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.804 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] | 3.993 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] | 3.995 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.826 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI5] | 3.921 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI5] | 3.921 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.791 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] | 4.017 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] | 4.013 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-) | 3.780 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-) | 3.805 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-) | 3.826 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-) | 3.791 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.996 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.997 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.995 Bar |

| | |
|---|------------------|
| CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.995 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.921 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.920 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.018 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.015 Bar |
| Pr. Pesée à 5.52 bar : | 5.518 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.780 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] | 4.549 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] | 4.550 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.807 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI3] | 4.554 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI3] | 4.556 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.833 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI5] | 4.445 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI5] | 4.445 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.796 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] | 4.597 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] | 4.595 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/- | 3.780 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/- | 3.807 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/- | 3.833 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/- | 3.795 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.549 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.550 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.557 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.556 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.444 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.445 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.598 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.597 Bar |
| Pr. Pesée à 6.88 bar : | 6.877 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.792 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] | 4.688 Bar |

| | |
|---|------------------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] | 4.690 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.819 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] | 4.781 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] | 4.781 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.826 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI5] | 4.703 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI5] | 4.704 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI6] | 3.790 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] | 4.773 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] | 4.774 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- | 3.782 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- | 3.807 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- | 3.836 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/- | 3.791 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.709 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.712 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.791 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.792 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.730 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.729 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.778 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.777 Bar |
| Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) : | non |