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 Gposition 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 d | de l'exécution de ce Programme Règle | |

En-tetes renseignés par l'opérateur

✓ Conforme

| 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 : | |

□ 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 [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 |

04/04/2025 08:50:16 1/24

| | 7 | IBU BMI | 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 |
| ĺ | 10 | Tps S/D:FU électropneu par MEU | Valide | Oui [4:02:30] | Non | Oui |
| ĺ | 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 |
| ĺ | 17 | RMMinitrol 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 | Nom de l'essai | |
|----|------------------------------------|----------------|----|
| | | | 41 |

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

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) : | -0.006 Bar |
| Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.014 Bar |
| Etanchéité RABPl3 (< 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 RABPl6 (< 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

| N | om de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|-----------------|---------------------|
| | | |

04/04/2025 08:50:16 2/24

| 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 |

04/04/2025 08:50:16 3/24

| Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMET) 3,711 Bar CFF-DIS BMET (3,80+0.204-0.10b): 3745 Bar CFF-DIS BMET (3,80+0.204-0.10b): 3,822 Bar CFF-DIS BMG (3,80+0.204-0.10b): 3,876 Bar CFF-DIS BMG (3,80+0.204-0.10b): 3,875 Bar CFF-DIS BMG (3,80+0.204-0.10b): 3,929 Bar CFF-DIS BMG (3,80+0.204-0.10b): 3,712 Bar Tps dalim CQ (3,5b à 4.50 < à 6a): 4,3 s Masure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMET) 0,004 Bar Masure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMET) 0,005 Bar Masure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMET) 0,000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF) 0,000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF) 0,000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF) 0,000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF) 0,000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF) 0,000 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BMF) 0,000 Bar CFF-DIS BMET (< ou = 0,10 b): 0,000 Bar CFF-DIS BMET (< ou = 0,10 b): 0,000 Bar CFF-DIS BMF (< ou = 0,10 b): 0,000 Bar CFF-DIS BMET (< ou = 0,10 | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6] | 3.810 Bar |
|--|---|-----------|
| CFF-DIS BME1 (3.80+0.20+0.10b): 3,745 Bar CFF-DIS BME2 (3.80+0.20+0.10b): 3,822 Bar CFF-DIS BM4 (3.80+0.20+0.10b): 3,704 Bar CFF-DIS BM4 (3.80+0.20+0.10b): 3,857 Bar CFF-DIS BM4 (3.80+0.20+0.10b): 3,829 Bar CFF-DIS BME7 (3.80+0.20+0.10b): 3,811 Bar CFF-DIS BME7 (3.80+0.20+0.10b): 3,712 Bar Tps d'allim CG (3.5b à 4.90 < à 6s): | | |
| 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 BPI5 (3.80+0.20-0.10b): 3.857 Bar CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20-0.10b): 3.811 Bar CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20-0.10b): 3.712 Bar Typs d'allim CG (3.50 à 4.90 < à 6.8): | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7] | 3.711 Bar |
| CFF-DIS BPI3 (380+0 20/-0.10b): 3.704 Bar CFF-DIS BM4 (380+0.20/-0.10b): 3.857 Bar CFF-DIS BM5 (380+0.20/-0.10b): 3.929 Bar CFF-DIS BM5 (380+0.20/-0.10b): 3.712 Bar Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b <à 6.9b): | CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.745 Bar |
| CFF-DIS BM4 (380+0.20/-0.10b): 3.857 Ber CFF-DIS BPI6 (380+0.20/-0.10b): 3.929 Bar CFF-DIS BPI6 (380+0.20/-0.10b): 3.811 Bar CFF-DIS BM2 (3.80+0.20/-0.10b): 3.712 Bar Typ d'allim CG (3.5b à 4.9b < à 6s): | CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.822 Bar |
| CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.929 Bar CFF-DIS BNE7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.811 Bar Tps dallm CG (3.5b à 4.9b < à 6s): | CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.704 Bar |
| CFF-DIS BPIG (3.80+0.20/-0.10b): 3.811 Bar CFF-DIS BME7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.712 Bar Tps dallmr CG (3.5b à 4.9b < à 6s): | CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.857 Bar |
| CFF-DIS BME7 (3.80+0.20i-0.10b): 3.712 Bar Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s): | CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.929 Bar |
| Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s): | CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.811 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPE] 0.004 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPB] 0.003 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPB] 0.003 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4] 0.001 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPB] 0.002 Bar Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7] 0.002 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b): | CFF-DIS BNE7 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.712 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 BPI6) 0.002 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 BM2 (< ou = 0,10 b): | Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) : | 4.3 s |
| 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): | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1] | 0.004 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BM4) 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 Mesure des CFF-DIS pour REX (CFF-DIS BME7) 0.002 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b): | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2] | 0.003 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6] 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): | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3] | 0.003 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): | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4] | 0.001 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME7] 0.002 Bar CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b): | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5] | 0.001 Bar |
| CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b): | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6] | 0.002 Bar |
| CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b): | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME7] | 0.002 Bar |
| CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b): | CFF-DIS BNE1 (< ou = 0,10 b): | 0.004 Bar |
| CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b): | CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b): | 0.003 Bar |
| CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b): 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 | CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b): | 0.002 Bar |
| CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b): CFF-DIS BME7 (< ou = 0,10 b): Modérabilité au serrage conforme: Modérabilité au desserrage conforme: Oui Pression RE après FU (0 bar): Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b): Modérabilité au serrage en Neutre conforme: Oui Desserrage impossible en Neutre conforme: Oui | CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b): | 0.002 Bar |
| CFF-DIS BME7 (< ou = 0,10 b): Modérabilité au serrage conforme: Modérabilité au desserrage conforme: Oui Pression RE après FU (0 bar): Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b): Modérabilité au serrage en Neutre conforme: Oui Desserrage impossible en Neutre conforme: Oui | CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b): | 0.002 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) : | CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| Modérabilité au desserrage conforme : 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 | CFF-DIS BNE7 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| 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 | Modérabilité au serrage conforme : | oui |
| Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b): Modérabilité au serrage en Neutre conforme : Desserrage impossible en Neutre conforme : oui | Modérabilité au desserrage conforme : | oui |
| Modérabilité au serrage en Neutre conforme : oui Desserrage impossible en Neutre conforme : oui | Pression RE après FU (0 bar) : | 0.000 Bar |
| Desserrage impossible en Neutre conforme : oui | Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b): | 0.238 Bar |
| | Modérabilité au serrage en Neutre conforme : | oui |
| Pression CG stable à 3.3 b 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 |
|------------------|---------------------|
| | |

04/04/2025 08:50:16 4/24

| 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 |

04/04/2025 08:50:16 5/24

| 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 BPl6] | 3.057 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6] | 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 |

04/04/2025 08:50:16 6/24

| CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.064 Bar CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.065 Bar CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.129 Bar CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.119 Bar CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.069 Bar CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.069 Bar CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.069 Bar CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.069 Bar CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.059 Bar CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.059 Bar CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.059 Bar CPI BRQ a Peace = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.059 Bar Mesure DE RG-BU / CPI et CP2 avec Peace a 3.94 bar (CPI BRQ) Mesure DE RG-BU / CPI et CP2 avec Peace a 3.94 bar (CPI BRQ) Mesure DE RG-BU / CPI et CP2 avec Peace a 3.94 bar (CPI BRQ) Mesure DE RG-BU / CPI et CP2 avec Peace a 3.94 bar (CPI BPQ) Mesure DE RG-BU / CP | Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 | 3.794 Bar |
|--|---|-----------|
| CFT BPTS à Pusée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.120 Bar CFZ BPTS à Pusée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.119 Bar CFT BPTS à Pusée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.000 Bar CFT BPTS à Pusée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.000 Bar CFT BPTS à Pusée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.005 Bar CFT BPTS à Pusée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.005 Bar CFT BPTS à Pusée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.005 Bar CFT BPTS à Pusée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.005 Bar CFT BPTS à Pusée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.005 Bar Pr. Pusée à 3.344 bar : 3.943 Bar Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar REG IBU BPTS BPTZ] Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar REG IBU BPTS BPTZ] Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar REG IBU BPTS BPTZ] Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar REG IBU BPTS BPTZ] Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar REG IBU BPTS BPTZ] Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar REG IBU BPTS BPTZ] Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar REG IBU BPTS BPTZ] Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar REG IBU BPTS BPTZ] Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar REG IBU BPTS BPTZ] Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar REG IBU BPTS BPTZ] Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar CFT BPTS] 3.345 Bar Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar CFT BPTS] 3.346 Bar Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar CFT BPTS] 3.348 Bar Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar CFT BPTS] 3.348 Bar Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar CFT BPTS] 3.348 Bar Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar CFT BPTS] 3.348 Bar Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar CFT BPTS] 3.348 Bar Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar CFT BPTS] 3.348 Bar Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar CFT BPTS] 3.348 Bar Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ avec Pesée à 3.94 bar CFT BPTS] 3.348 Bar Mesure DE RO-IBU / CFT et CFZ av | CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.064 Bar |
| CF2 BP3 A Pessée = 0 b (3.10 + 0.10 b); 3.119 Bair | CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.065 Bar |
| CF1 BP15 a Pesée = 0 to (3.10 + 0.10 to); 3.060 Bar | CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.120 Bar |
| CF2 BPI5 a Passés = 0 bt (3.10 +/- 0.10 b); 3.061 Bar | CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.119 Bar |
| CF1 BPI6 a Pesée = 0 bt (310 + /- 0.10 b): 3.058 Bar CF2 BPI6 a Pesée = 0 bt (310 + /- 0.10 b): 3.056 Bar Pr. Pesée à 394 bar : 3.943 Bar Mosure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REGIBU BPI2] 3.800 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 [CF2 BPI2] 3.433 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REGIBU BPI3] 3.465 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REGIBU BPI3] 3.465 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REGIBU BPI3] 3.465 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REGIBU BPI3] 3.465 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] 3.416 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] 3.418 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.428 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.428 Bar Mesure | CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.060 Bar |
| CF2 BP6 a Pessée = 0 b (3 10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar | CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.061 Bar |
| Pr. Posée à 3.94 bar: 3.943 Bar 3.940 Bar 3.940 Bar 3.940 Bar 3.800 Bar 3.800 Bar 3.800 Bar 3.800 Bar 3.800 Bar 3.800 Bar 3.800 Bar 3.800 Bar 3.800 Bar 3.800 Bar 3.800 Bar | CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.058 Bar |
| Mesure DE RG-BBU / CP1 et CP2 evec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPIZ/FIS BPIZ) 3,800 Bar | CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.056 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] 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] 3.465 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 [CF2 BPI3] 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 [CF2 BPI5] 3.341 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.446 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.442 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.442 Bar Info. DE RG-IBU J CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.442 Bar Info. DE RG-IBU BPI5 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/- 3,824 Bar Info. DE RG-IBU BPI5 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/- 3,831 Bar Info. DE RG-IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/- 3,433 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,433 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,434 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,434 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,434 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,434 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,434 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,434 Bar CF3 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,444 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,444 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,444 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,444 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40+0.15 b) : 3,4 | Pr. Pesée à 3.94 bar : | 3.943 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 3.824 Bar PRISHIS BPI3] 3.465 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 [REG IBU 3.463 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU 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 [REG IBU 3.762 Bar BPRG-ITS BPI6] 3.762 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU 3.762 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/- 3.818 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- 3.763 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | | 3.800 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP13] 3.463 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP13] 3.463 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP13] 3.463 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP15] 3.816 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP15] 3.342 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP15] 3.341 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP15] 3.446 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP15] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP15] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP16] 3.448 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- 3.818 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- 3.818 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- 3.818 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- 3.818 Bar CF2 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF2 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.466 Bar CF2 BP15 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF2 BP15 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.444 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 [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 [CF2 BPI3] 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 [CF2 BPI5] 3.341 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 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/- 3.818 Bar Info. DE REG-IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- 3.783 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.468 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.468 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.428 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.438 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.428 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.438 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.448 Bar CF1 BPI5 à Pes | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl2] | 3.433 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP13] 3.463 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU 3.816 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP15] 3.342 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP15] 3.341 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP15] 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP16] 3.446 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16] 3.442 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/- 3.801 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/- 3.818 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/- 3.783 Bar CF1 BP12 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.431 Bar CF2 BP12 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.433 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.463 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.466 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.342 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.342 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 [REG IBU 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 [CF2 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/- 3,818 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): 3,433 Bar CF2 BPI2 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 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): 3,343 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0,15 b): 3,343 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] | 3.465 Bar |
| BPI5/FIS BPI5 3.016 Bar Section Secti | 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 [CF2 BPI5] 3.341 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6/IS 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 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 CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.346 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.342 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.342 Bar CF1 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): 3.343 Bar | | 3.816 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6] 3.446 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6] 3.442 Bar Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/- 3.801 Bar Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/- 3.818 Bar Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/- 3.783 Bar CF1 BPl2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BPl2 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.433 Bar CF2 BPl3 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.466 Bar CF1 BPl5 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.342 Bar CF1 BPl5 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.342 Bar CF1 BPl5 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.343 Bar CF1 BPl5 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.343 Bar CF1 BPl5 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.343 Bar CF1 BPl6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.343 Bar CF1 BPl6 à Pesée = 3,94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.343 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 [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/- 3,818 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 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) : 3,463 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0,15 b) : 3,466 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) : 3,434 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0,15 b) : 3,444 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/- 0,15 b) : 3,444 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 [CF2 BP16] 3.442 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- 3.801 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- 3.818 Bar Info. DE REG IBU BP15 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- 3.783 Bar CF1 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.463 Bar CF1 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.466 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.342 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.343 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.342 Bar CF1 BP15 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.343 Bar CF1 BP16 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.343 Bar | | 3.782 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.431 Bar CF2 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 | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6] | 3.446 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- 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): 3.463 Bar CF1 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 CF1 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 | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] | 3.442 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 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): 3.478 Bar 3.488 Bar 3.488 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.488 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.488 Bar 3.488 Bar 3.488 Bar 3.488 Bar 3.488 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.488 Bar 3.488 Bar 3.488 Bar | Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.801 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- 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): 3.42 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.434 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.444 Bar | Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.824 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 | Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.818 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 | Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/- | 3.783 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 | CF1 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.431 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 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.433 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 | CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.463 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 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.466 Bar |
| CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.444 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 |
| CF2 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.443 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 |

04/04/2025 08:50:16 7/24

| 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 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.034 Bar |
| CF2 BPl3 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 |

04/04/2025 08:50:16 8/24

| 20200 100_121 11001 | <u> </u> |
|---|-----------|
| 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 BPl6] | 4.594 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6] | 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 BPl3] | 4.729 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3] | 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 BPl6] | 4.795 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6] | 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 |
| | |

04/04/2025 08:50:16 9/24

| 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 BPl3 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 BMI4] | 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 BMI4 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 BMI4 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 BMI4 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 |

04/04/2025 08:50:16 10/24

| 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 BMI4 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 BMI4 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 BNE1 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 BPl3 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 BPl6 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 BPl6 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 |

04/04/2025 08:50:16 11/24

| 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 BPl2 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 BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPl3 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 BPl6 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 BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPl3 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 |

04/04/2025 08:50:16 12/24

| Temps de desserrage BPl6 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 BPl2 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 BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPl3 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 BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPl6 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 BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPl3 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 |

04/04/2025 08:50:16 13/24

| | 20/1/10/100_20000 |
|---|-------------------|
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPl6 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 BNE1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 9.3 s |
| Temps de desserrage BNE1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 9.2 s |
| Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 8.1 s |
| Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 8.2 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 8.2 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 8.2 s |
| Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 8.3 s |
| Temps de desserrage BM4 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 BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 8.4 s |
| Temps de desserrage BPl6 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 BNE7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 8.9 s |
| | |

Essai n°12: Détendeurs FEM

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1/SH BME1] | 5.807 Bar |
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME7/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 |

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

14/24

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(SH) pour REX [EV FEM BME1/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

04/04/2025 08:50:16

| 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 |

04/04/2025 08:50:16 15/24

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

| Nombre de réalisation : 1/1 | Nombre | de réa | disation | : 1/1 |
|-----------------------------|--------|--------|----------|-------|
|-----------------------------|--------|--------|----------|-------|

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(SH) pour REX [EV FEM BME7/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 BNE7 (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 BPl2] | 3.129 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2] | 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 BPl3] | 3.166 Bar |

04/04/2025 08:50:16 16/24

| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3] | 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 BPl6] | 3.114 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6] | 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 BPl2 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 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.167 Bar |
| CF2 BPl3 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 BPl6 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 BPl3] | 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 BPl6] | 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 |

04/04/2025 08:50:16 17/24

| 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 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.393 Bar |
| CF2 BPl3 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 BPl6 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 BPl3] | 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 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.019 Bar |
| CF2 BPl3 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 |
| | |

04/04/2025 08:50:16 18/24

| CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 4.009 Bar |
|---|-----------|
| CF2 BPl6 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 |

04/04/2025 08:50:16

| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3] | 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 BPl6] | 4.770 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6] | 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 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.722 Bar |
| CF2 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.724 Bar |
| CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.645 Bar |
| CF2 BPl3 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 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.785 Bar |
| CF2 BPl6 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 BPl2] | 3.081 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] | 3.083 Bar |

04/04/2025 08:50:16 20/24

| Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 0 bar (REG/BU BPISFIS BIRS) 3.150 Bar | | |
|--|---|-----------|
| Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesde à 0 bar CP2 BP5 3.151 Bar | | 3.816 Bar |
| Measure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPISFIS BPIS) | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3] | 3.150 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BPI5) 3.063 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BPI5) 3.061 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI5) 3.785 Bar BPI5 3.785 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI5) 3.085 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI5) 3.085 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 of CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI6) 3.085 Bar Mesure DE RG-IBU - CP1 of CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI6) 3.085 Bar Info DE REG-IBU BPI3 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 3.822 Bar Info DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.1 3.787 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.085 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.085 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.169 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.169 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 b (3.10+0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI3 è Pesée = 0 | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3] | 3.151 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Assis Bar Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU - CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 8PIS) Mesure DE RG-IBU | | 3.820 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 ber (RFG IBU BP96FIS 3.785 Bar Bing) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 ber (CF2 BP16) 3.085 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 ber (CF2 BP16) 3.084 Bar Info. DE REG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 ber (CF2 BP16) 3.084 Bar Info. DE REG-IBU BP12 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.795 Bar Info. DE REG-IBU BP15 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP15 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP15 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pasée = 0 b (3.80+0.20±0.1 3.822 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.828 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.842 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.842 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.842 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.842 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.842 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.842 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.842 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.842 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.842 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.842 Bar Mesure DE RG-IBU CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar (FEG IBU 3.842 Bar Mesure DE RG- | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] | 3.063 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BPI6) 3.085 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 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 BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.1 3.822 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 3.823 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.083 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.085 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.150 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.148 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.060 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.067 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.087 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.087 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.087 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.087 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.087 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10+4-0.10 b) 3.087 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU 3.786 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU 3.429 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU 3.842 Bar 3.842 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU 3.842 Bar 3.842 Ba | 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 (CF2 BPI6) Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 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): 3.063 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.160 Bar CF2 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 CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.078 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI2) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI2) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI5) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI5) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI5) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 | | 3.785 Bar |
| Info, DE REGIBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.795 Bar Info, DE REGIBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.818 Bar Info, DE REGIBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.822 Bar Info, DE REGIBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.797 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.085 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.150 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.148 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.088 Bar CP3 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.088 Bar Mésure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REGIBU BPI2/FIS BPI2) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI2) 3.428 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI3) 3.812 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI3) 3.446 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI3) 3.446 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI3) 3.446 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI3) 3.428 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI3) 3.428 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI3) 3.428 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI3) 3.428 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI3) 3.428 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP2 BPI3) 3.428 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (REGIBU BU BPI3/FIS BPI5) 3.342 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6] | 3.085 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.818 Bar Info. DE REG IBU BPI6 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 3.767 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.063 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 CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.060 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.067 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.087 Bar MESURE DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/IIS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/IIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/IIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/IIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/IIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/IIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/IIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/IIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/IIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/IIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/IIS | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6] | 3.084 Bar |
| Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.822 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 3.787 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.083 Bar CP2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.085 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.150 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.148 Bar CP1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.060 Bar CP1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.060 Bar CP1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.060 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.087 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.087 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.088 Bar MEsure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2] 3.786 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.429 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.447 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.447 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.447 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.448 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3] 3.448 Bar | Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 | 3.795 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 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 CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.088 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] 3.429 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.413 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS 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 [CF2 BPI3] 3.446 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 [CF2 BPI3] 3.446 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 [CF2 BPI3] 3.446 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 [CF2 BPI5] 3.342 Bar | Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 | 3.818 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 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 CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.148 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 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): 3.088 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.084 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] | Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 | 3.822 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 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 CF2 BPI3 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 CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.060 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.088 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 9.7 Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] | Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.1 | 3.787 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 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 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): 3.060 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): 3.088 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] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] 3.823 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] 3.824 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] 3.825 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] 3.826 Bar | CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.083 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 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): 3.087 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.0884 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] 3.823 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] | CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.085 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 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): 3.0884 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] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] | CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.150 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 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): 3.088 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] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 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 [CF2 BPI5] 3.342 Bar | CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.148 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 [CF1 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 [CF2 BPI5] 3.342 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU 3.342 Bar | CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.060 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 [CF2 BPI3] 3.447 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 [CF2 BPI5] 3.342 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] 3.342 Bar | CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.060 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 3.342 Bar | CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.087 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 BPI5] 3.342 Bar | CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.084 Bar |
| BPI2/FIS BPI2] 3.700 Bal 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 3.342 Bar | Pr. Pesée à 3.94 bar : | 3.938 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] | | 3.786 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2] | 3.429 Bar |
| BPI3/FIS BPI3] 3.612 Bal 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 3.342 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 [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5] | | 3.812 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI5] | 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 [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU | 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 [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU | 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 [REG IBU | 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 [REG IBU BPI6/FIS BPI6] 3.787 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 |

04/04/2025 08:50:16 21/24

| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6] | 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 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.447 Bar |
| CF2 BPl3 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 BPl6 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 BPl3] | 3.993 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3] | 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 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.995 Bar |
| | <u>'</u> |

04/04/2025 08:50:16 22/24

| CF2 BPl3 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 BPl6 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 BP16] | 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 |

04/04/2025 08:50:16 23/24

| | <u> </u> |
|---|-----------|
| 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 BP16] | 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 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.778 Bar |
| CF2 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.777 Bar |
| Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) : | non |

Imprimé le 04/04/2025 08:50:16, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

04/04/2025 08:50:16 24/24