Procès-verbal de conformité



| Fichier résultat: | MSAJ5 137RAUT | | |
|---|--|--|--|
| Date et heure de réalisation des essais: | 11/03/2025 02:57:51 | | |
| | | | |
| Propriétés du Programme Règle | | | |
| Nom du programme : | 8 caisses position A_MSAJ5 E | 8 caisses position A_MSAJ5 Essai 1_rame_VSG_V6-7-8 | |
| Date de création : | 06/01/2025 | | |
| Rédacteur : | Raja SURIYA | | |
| Ordre imposé : | Non | | |
| | | | |
| Commentaires | | | |
| | PROJET 1 de VERSION 3 du 06/01/2025 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120. | | |
| Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d | de l'exécution de ce Programme | Règle | |
| Conforme | | ☐ Non conforme | |
| | | | |
| En-tetes renseignés par l'opérateur | | | |
| artetes renseignes par roperateur | | | |
| Date d'essai (jj/mm/aaaa) : | | 10/03/2025 | |
| N° de la rame : | | 137R | |
| Nom Opérateur(s): | | Turchi Laude | |
| N° du poste : | | M1025 | |
| Date de validité GVG du poste: | | 01.09.2025 | |
| Date de validité GVG de l'IF : | | 21.10.2025 | |
| Commentaires : | | | |
| | | | |

Essais réalisés

| N° | Nom de l'essai | Statut | Voies étalonnées | Mode Admin | Autotest OK |
|----|--------------------------------|--------|------------------|------------|-------------|
| 1 | PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11 | Valide | Oui [1:49:44] | Non | Oui |
| 2 | Etanchéité des RA | Valide | Oui [3:56:21] | Non | Oui |
| 3 | Manomètres en cabine V11 | Valide | Oui [3:46:46] | Non | Oui |
| 4 | RMMnitrol depuis V11 + N-JMR | Valide | Oui [3:43:41] | Non | Oui |
| 5 | IBU BME | Valide | Oui [2:01:37] | Non | Oui |

| 6 | IBU BPI | Valide | Oui [3:02:50] | Non | Oui |
|----|--------------------------------|--------|---------------|-----|-----|
| 7 | IBU BMI | Valide | Oui [2:13:30] | Non | Oui |
| 8 | Tps S/D: MDS par MP(TT-F) | Valide | Oui [4:05:49] | Non | Oui |
| 9 | Tps S/D : FU par MP(TT-F) | Valide | Oui [4:07:37] | Non | Oui |
| 10 | Tps S/D:FU électropneu par MEU | Valide | Oui [4:10:08] | Non | Oui |
| 11 | Tps S/D : FU pneu par BP(URG) | Valide | Oui [4:27:12] | Non | Oui |
| 12 | Détendeurs FEM | Valide | Oui [1:50:48] | Non | Oui |
| 13 | Dét.SH/essai SH de V11 | Valide | Oui [4:03:00] | Non | Oui |
| 14 | Détendeurs FP | Valide | Oui [4:00:56] | Non | Oui |
| 15 | PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20 | Valide | Oui | Non | Oui |
| 16 | Manomètres en cabine V20 | Valide | Oui [4:36:29] | Non | Oui |
| 17 | RMMnitrol depuis V20 | Valide | Oui [4:39:05] | Non | Oui |
| 18 | Dét.SH/essai SH de V20 | Valide | Oui [4:43:15] | Non | Oui |
| 19 | OPERATIONS LIBERATOIRES | Valide | Oui [4:46:09] | Non | Oui |

Motifs d'invalidité des essais

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

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°2: Etanchéité des RA

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.019 Bar |
| Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.035 Bar |
| Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.023 Bar |
| Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.036 Bar |
| Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.022 Bar |
| Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.028 Bar |
| Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.031 Bar |
| Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.024 Bar |
| Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.031 Bar |

11/03/2025 16:29:45 2/25

Essai n°3: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Déplacement aiguille CP conforme : | oui |
| Ecart pression CP (bar): | 0.03b |
| 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): | 0.02b |
| 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: 3/3

Commentaire:

CFF DIS BME1 REGLER

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.034 Bar |
| Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar): | -0.482 Bar |
| Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b): | 4.488 Bar |
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.021 Bar |
| Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) : | 1.8 s |
| Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s): | 2.6 s |
| Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b): | 4.491 Bar |
| RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b): | 0.015 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1] | 1.066 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2] | 1.194 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3] | 0.970 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4] | 1.012 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5] | 1.199 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6] | 1.253 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7] | 1.128 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8] | 0.921 Bar |

11/03/2025 16:29:45 3/25

| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9] | 1.081 Bar |
|--|-----------|
| Début de serrage constaté après 1ère dép : | oui |
| Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s): | 5.5 s |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] | 3.691 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2] | 3.842 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3] | 3.795 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4] | 3.819 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI5] | 3.818 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6] | 3.821 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7] | 3.833 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8] | 3.760 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9] | 3.836 Bar |
| CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.762 Bar |
| CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.874 Bar |
| CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.810 Bar |
| CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.879 Bar |
| CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.822 Bar |
| CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.800 Bar |
| CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.875 Bar |
| CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.769 Bar |
| CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.850 Bar |
| Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) : | 5.0 s |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1] | 0.000 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2] | 0.000 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3] | 0.000 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4] | 0.000 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI5] | 0.000 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6] | 0.000 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7] | 0.000 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8] | 0.000 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9] | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPl3 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |

11/03/2025 16:29:45 4/25

| CFF-DIS BM5 (< ou = 0,10 b): | 0.002 Bar |
|---|-----------|
| CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b): | 0.001 Bar |
| CFF-DIS BME9 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| Modérabilité au serrage conforme : | oui |
| Modérabilité au desserrage conforme : | oui |
| Pression RE après FU (0 bar) : | 0.000 Bar |
| Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b): | 0.307 Bar |
| Modérabilité au serrage en Neutre conforme : | oui |
| Desserrage impossible en Neutre conforme : | oui |
| Pression CG stable à 3.3 b conforme : | oui |

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1] | 3.811 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME9] | 3.874 Bar |
| DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.812 Bar |
| DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.873 Bar |
| Pr. Pesée à 0.00 bar : | 0.003 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1] | 4.168 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1] | 4.170 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1] | 3.806 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9] | 4.275 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9] | 4.276 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9] | 3.879 Bar |
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.806 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.168 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.173 Bar |
| Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.877 Bar |
| CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.277 Bar |
| CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.278 Bar |
| Pr. Pesée à 5.20 bar : | 5.197 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1] | 4.168 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] | 4.173 Bar |

11/03/2025 16:29:45 5/25

| IVIOAU | 3 13/13 |
|--|-----------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] | 3.810 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9] | 4.317 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9] | 4.318 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9] | 3.920 Bar |
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.818 Bar |
| Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.928 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): | 4.174 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): | 4.178 Bar |
| CF1 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): | 4.324 Bar |
| CF2 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) : | 4.326 Bar |
| Pr. Pesée à 6.83 bar : | 6.828 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] | 4.177 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] | 4.180 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] | 3.818 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME9] | 4.309 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME9] | 4.311 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME9] | 3.914 Bar |
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.787 Bar |
| Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.896 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.114 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.116 Bar |
| CF1 BME9 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.286 Bar |
| CF2 BME9 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.285 Bar |
| Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage): | oui |
| | |

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 2/2

Commentaire:

REGLAGE AUTOVARIABLE BPI 4, 7 ET 8 REALISER

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2] | 3.869 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3] | 3.830 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4] | 3.760 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6] | 3.870 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7] | 3.852 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8] | 3.833 Bar |

11/03/2025 16:29:45 6/25

| 11107 101 | 5 10/11 | |
|---|-----------|---|
| DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.871 Bar | |
| DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.832 Bar |] |
| DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.762 Bar |] |
| DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.874 Bar |] |
| DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.854 Bar |] |
| DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.834 Bar | 1 |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] | 3.073 Bar | 1 |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] | 3.076 Bar | 1 |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] | 3.869 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3] | 3.067 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3] | 3.063 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3] | 3.829 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] | 3.018 Bar | 1 |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] | 3.019 Bar | 1 |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] | 3.758 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6] | 3.123 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6] | 3.121 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16] | 3.868 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] | 3.097 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] | 3.099 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7] | 3.851 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8] | 3.089 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8] | 3.089 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] | 3.832 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.869 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.829 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.758 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.873 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.851 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.834 Bar | |
| CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.077 Bar | |
| CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.078 Bar | |
| CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.069 Bar | |
| CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.065 Bar | |
| CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.019 Bar | |
| CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.020 Bar | |
| | | |

11/03/2025 16:29:45 7/25

| CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.124 Bar |
|--|-----------|
| CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.123 Bar |
| CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.097 Bar |
| CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.099 Bar |
| CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.090 Bar |
| CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.090 Bar |
| Pr. Pesée à 3.94 bar : | 3.938 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2] | 3.423 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] | 3.424 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] | 3.862 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] | 3.374 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] | 3.370 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 BPI4] | 3.402 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] | 3.404 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] | 3.757 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] | 3.378 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] | 3.377 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] | 3.869 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] | 3.386 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] | 3.386 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] | 3.848 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] | 3.380 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] | 3.379 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] | 3.826 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.865 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.825 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.757 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.875 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.848 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.828 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.425 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.427 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.374 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.371 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.405 Bar |

11/03/2025 16:29:45 8/25

| CFI BPIG A Preside = 3.94 b (3.40 ± 0.15 b): 3.379 Bar | CF2 BPl4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.405 Bar |
|---|--|-----------|
| CF1 BF17 & Pescée = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): | CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.381 Bar |
| CF2 BF7 à Posée = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): 3.386 Bar | CF2 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.379 Bar |
| CF1 BPB à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): CF2 BPB à Pesée = 3.94 b (3.40 + 0.15 b): 3.379 Bar Pr. Presée à 4.80 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPC) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF1 BPC) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CF2 BPC) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec | CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.387 Bar |
| CP2 BPI8 à Pessée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.379 Bar | CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.386 Bar |
| Hesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 4.80 bar (CFI BPI2) 4.002 Bar | CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.381 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI2) | CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.379 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI2) 4,002 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI2) 3,855 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI3) 3,945 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI3) 3,940 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (REG IBU BPI3) 3,818 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF1 BPI4) 3,941 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI4) 3,942 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI4) 3,750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,912 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,910 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,865 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,953 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI7) 3,954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar (CF2 BPI6) 3,954 Bar <td< td=""><td>Pr. Pesée à 4.80 bar :</td><td>4.799 Bar</td></td<> | Pr. Pesée à 4.80 bar : | 4.799 Bar |
| Mosure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2] 3,855 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP1 BPI3] 3,945 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI3] 3,940 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI3] 3,940 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP1 BPI4] 3,941 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI4] 3,942 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI4] 3,750 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI6] 3,912 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI6] 3,910 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI7] 3,953 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI7] 3,954 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI7] 3,954 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI7] 3,841 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI8] 3,932 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI8] 3,932 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar [CP2 BPI8] 3,820 Bar Inf | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2] | 4.002 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BP13) 3.940 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP13) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP14) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP14) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP14) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP14) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP14) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP16) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP16) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP16) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP16) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BP17) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BP17) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP17) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP17) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP18) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP18) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP18) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP18) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BP18) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (REG-IBU BP16) 1nfo. DE REG-IBU BP12 à Pesée = 4,80 b (3,80+0 20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG-IBU BP13 à Pesée = 4,80 b (3,80+0 20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0 20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0 20/-0.10 b): 3.842 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0 20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0 20/-0.10 b): 3.844 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0 20/-0.10 b): 3.845 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0 20/-0.10 b): 3.846 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2] | 4.002 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP13] 3,940 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP13] 3,941 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP14] 3,941 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP14] 3,942 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP14] 3,942 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP16] 3,912 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP16] 3,912 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP16] 3,910 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP16] 3,953 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP17] 3,953 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP17] 3,954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP17] 3,954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP17] 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18] 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP17] 3,932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18] 3,932 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,854 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.15 b): 4,001 Bar CF1 BP13 à Pesée = 4,80 b (3,95+0.15 b): 4,001 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2] | 3.855 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] Mesure DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,854 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,865 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,866 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,867 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,868 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,869 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,861 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,861 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,861 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,861 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3] | 3.945 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl4] 3,941 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl4] 3,942 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6] 3,750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6] 3,912 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl6] 3,910 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl7] 3,953 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl7] 3,953 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl7] 3,954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8] 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8] 3,932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8] 3,932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8] 3,932 Bar Mesure DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,854 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,818 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,818 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,823 Bar Info. DE REG IBU BP | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] | 3.940 Bar |
| Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI4) 3,942 Bar Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (RGIBU BPI4) 3,750 Bar Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BPI6) 3,912 Bar Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI6) 3,910 Bar Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI6) 3,865 Bar Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BPI7) 3,953 Bar Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP1 BPI7) 3,954 Bar Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI7) 3,841 Bar Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI8) 3,931 Bar Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI8) 3,932 Bar Mesure DE RGIBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 4,80 bar (CP2 BPI8) 3,820 Bar Info. DE REGIBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,854 Bar Info. DE REGIBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,754 Bar Info. DE REGIBU BPI4 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,841 Bar Info. DE REGIBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,841 Bar Info. DE REGIBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,823 Bar CP1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0,15 b): 4,004 Bar <tr< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]</td><td>3.818 Bar</td></tr<> | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3] | 3.818 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP4] 3,750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP16] 3,912 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP16] 3,910 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16] 3,865 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP17] 3,953 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP17] 3,954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP17] 3,841 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18] 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BP18] 3,932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP18] 3,820 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,854 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,854 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 4,80 b (3,80+0,20/-0,10 b): | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4] | 3.941 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6] 3.912 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3.910 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3.865 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] 3.953 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 3.954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.841 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.820 Bar Info. DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.818 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.754 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4] | 3.942 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] 3,910 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3,865 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] 3,953 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 3,954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3,841 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3,932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3,820 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,854 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,818 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,754 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,866 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,841 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4,001 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4,004 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] | 3.750 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] 3.865 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] 3.953 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 3.954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.841 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.754 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.943 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BP16] | 3.912 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] 3,953 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 3,954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3,841 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3,931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3,932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3,820 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,854 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,818 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,754 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,866 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4,80 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4,001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 4,004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4,80 b (3,95 +/- 0.15 b): 3,943 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] | 3.910 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] 3.954 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.841 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.818 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.754 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.943 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] | 3.865 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] 3.841 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.754 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.943 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] | 3.953 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] 3.931 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] 3.932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.754 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.943 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] | 3.954 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8] 3.932 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPl8] 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.818 Bar Info. DE REG IBU BPl4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.754 Bar Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPl7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar CF2 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.943 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] | 3.841 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] 3.820 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.854 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.818 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.754 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.943 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8] | 3.931 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.818 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.754 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.843 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] | 3.932 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.818 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.754 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.843 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] | 3.820 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.754 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.943 Bar | Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.854 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.866 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.943 Bar | Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.818 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.841 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.943 Bar | Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.754 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.823 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.943 Bar | Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.866 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.001 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.004 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.943 Bar | Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.841 Bar |
| CF2 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 4.004 Bar CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.943 Bar | Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.823 Bar |
| CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : 3.943 Bar | CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 4.001 Bar |
| | CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 4.004 Bar |
| CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.943 Bar | CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.943 Bar |
| | CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.943 Bar |

11/03/2025 16:29:45 9/25

| CPC BPN a Proces = 4.80 b (3.05 +0.015 b); 3.940 Bar | CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.942 Bar |
|--|--|-----------|
| CP2 BPI6 à Pescé = 4.80 b (3.95 + 0.15 b); | CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.942 Bar |
| CF1 EPI7 A Piesde = 4.80 b (3.95 ± 0.15 b): 3.955 Bar | CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.916 Bar |
| CF2 BPT | CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.915 Bar |
| CF1 BP8 à Pensée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): CF2 BP8 à Pensée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.391 Bar CF2 BP8 à Pensée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): 3.391 Bar P. Pensée à 5.52 bar: Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BP82) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP82) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BP82) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BP83) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BP83) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BP83) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BP83) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BP83) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BP84) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP84) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP84) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BP85) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BP86) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP86) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BP87) Mesure DE RG/BU / CF1 et CF2 avec Pe | CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.955 Bar |
| CF2 BP88 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/-0.15 b): | CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.954 Bar |
| Nesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Peesée à 5.52 bar (CF2 BP12) 4.570 Bar | CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.934 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP2] 4,570 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP2] 3,857 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP2] 3,857 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP13] 4,499 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP13] 3,815 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP13] 3,815 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP13] 3,815 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP13] 3,750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP14] 3,750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP14] 4,766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP16] 4,776 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16] 3,877 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP17] 4,566 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP17] 4,566 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP18] 4,486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 axec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP18] 4,486 Bar | CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.931 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI2) 4.573 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF1 BPI3) 4.499 Bar Missure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI3) 4.499 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI3) 4.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI4) 4.465 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI4) 4.465 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI4) 4.466 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI4) 4.466 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6) 4.476 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6) 4.476 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI6) 4.474 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI7) 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI7) 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI7) 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (CF2 BPI7) 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar (REG-IBU BPI8) 4.484 Bar M | Pr. Pesée à 5.52 bar : | 5.519 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2] 3.857 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3] 4.499 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 4.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] 3.815 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4] 4.465 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.466 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] 4.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.476 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] 4.876 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] 3.822 Bar Inf | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] | 4.570 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF1 BPI3) 4.499 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF2 BPI3) 4.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF1 BPI4) 3.815 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF1 BPI4) 4.465 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (CF2 BPI4) 4.466 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI4) 3.750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI4) 4.476 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI4) 4.476 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI6) 4.474 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI6) 3.877 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI7) 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI7) 3.840 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI8) 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI8) 3.822 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BPI8) 3.822 Bar Info. DE RG-IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20+0.010 b): 3.858 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] | 4.573 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (CP2 BP13) 4.498 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BP13) 3.815 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (CP1 BP14) 4.465 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (CP1 BP14) 4.466 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BP14) 3.750 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BP14) 4.476 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (CP2 BP16) 4.476 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BP16) 3.877 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BP16) 3.877 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BP17) 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BP17) 3.840 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (CP1 BP18) 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BP18) 3.822 Bar Info. DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5,52 bar (REG IBU BP18) 3.822 Bar Info. DE RG-IBU BP18 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20+0.010 b): 3.858 Bar Info. DE RG-IBU BP18 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20+0.010 b): 3.843 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] | 3.857 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] 3.815 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4] 4.465 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4] 4.466 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4] 3.750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.476 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.474 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 3.877 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8] 3.840 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.822 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (4.50 +/-0.15 b): | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3] | 4.499 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPl4] 4.465 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPl4] 4.466 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPl6] 3.750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPl6] 4.476 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPl6] 4.474 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPl6] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPl7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPl7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPl8] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPl8] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPl8] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPl8] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPl8] 3.822 Bar Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPl4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.817 Bar Info. DE REG IBU BPl4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPl8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): < | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3] | 4.498 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4] 4.466 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 3,750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4,476 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4,474 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 3,877 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7] 4,506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7] 4,506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7] 3,840 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] 4,486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] 4,484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8] 3,822 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,858 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,52 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,752 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3,80+0.20/-0.10 b): <td< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl3]</td><td>3.815 Bar</td></td<> | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl3] | 3.815 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4] 3.750 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.476 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.474 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] 3.877 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7] 3.840 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8] 3.822 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.882 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5,52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5,52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4] | 4.465 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI6] 4.476 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 4.474 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6] 3.877 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7] 3.840 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] 3.822 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.882 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 4.573 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4] | 4.466 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP16] 4.474 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16] 3.877 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP17] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP17] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP17] 3.840 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP18] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP18] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP18] 3.822 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.882 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BP12 à Pesée = 5,52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BP12 à Pesée = 5,52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4] | 3.750 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16] 3.877 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP17] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP17] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP17] 3.840 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP18] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP18] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP18] 3.822 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BP12 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BP12 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6] | 4.476 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7] 3.840 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8] 3.822 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.882 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5,52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5,52 b (4,50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5,52 b (4,50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6] | 4.474 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7] 4.506 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7] 3.840 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8] 3.822 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.882 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16] | 3.877 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7] 3.840 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8] 3.822 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.817 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7] | 4.506 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8] 4.486 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8] 3.822 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.817 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7] | 4.506 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] 4.484 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8] 3.822 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.817 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7] | 3.840 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8] 3.822 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.817 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.882 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8] | 4.486 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.858 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.817 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.882 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP18] | 4.484 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.817 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.882 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP18] | 3.822 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.882 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.858 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.882 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.817 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.843 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.752 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.826 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.574 Bar | Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.882 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.573 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.574 Bar | Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.843 Bar |
| CF2 BPl2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.574 Bar | Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.826 Bar |
| | CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.573 Bar |
| CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.501 Bar | CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.574 Bar |
| | CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.501 Bar |

11/03/2025 16:29:45 10/25

| CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.498 Bar |
|--|-----------|
| CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.478 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.478 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.485 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.485 Bar |
| CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.506 Bar |
| CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.507 Bar |
| CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.490 Bar |
| CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.488 Bar |
| Pr. Pesée à 6.88 bar : | 6.877 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] | 4.758 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] | 4.760 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2] | 3.848 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3] | 4.699 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl3] | 4.697 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] | 3.807 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] | 4.698 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] | 4.699 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] | 3.744 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] | 4.670 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] | 4.670 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPl6] | 3.866 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] | 4.714 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] | 4.712 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7] | 3.833 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8] | 4.789 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] | 4.788 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8] | 3.814 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.853 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.810 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.749 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.877 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.838 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.821 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.765 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.767 Bar |
| | |

| CF1 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.707 Bar |
|--|-----------|
| CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.705 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.708 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.711 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.703 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.703 Bar |
| CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.717 Bar |
| CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.717 Bar |
| CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.801 Bar |
| CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.802 Bar |
| Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage): | oui |

Essai n°7: IBU BMI Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5] | 3.837 Bar |
| DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.839 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5] | 2.707 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM15] | 2.713 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5] | 3.821 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.826 Bar |
| CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): | 2.711 Bar |
| CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): | 2.713 Bar |
| Pr. Pesée à 3.70 bar : | 3.698 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5] | 3.028 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BMI5] | 3.031 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5] | 3.813 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.828 Bar |
| CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): | 3.041 Bar |
| CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): | 3.045 Bar |
| Pr. Pesée à 4.57 bar : | 4.570 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5] | 3.581 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5] | 3.585 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5] | 3.841 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.844 Bar |
| CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b): | 3.583 Bar |
| CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b): | 3.587 Bar |

11/03/2025 16:29:45 12/25

| Pr. Pesée à 5.31 bar : | 5.309 Bar |
|---|-----------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5] | 4.147 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5] | 4.149 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5] | 3.840 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.841 Bar |
| CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b): | 4.150 Bar |
| CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b): | 4.153 Bar |
| Pr. Pesée à 6.67 bar : | 6.672 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5] | 4.304 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5] | 4.307 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5] | 3.841 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.841 Bar |
| CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b): | 4.308 Bar |
| CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) : | 4.308 Bar |
| Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) : | oui |

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.3 s |

| | <u> </u> |
|--|----------|
| Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.3 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.4 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.3 s |
| Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 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): | 1.9 s |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.9 s |
| Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.6 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 BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.7 s |
| Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |

| Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
|--|-------|
| Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) : | 1.5 s |
| Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.5 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.6 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.1 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 BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.4 s |
| Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.4 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 : | 0.001 Bar |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |

11/03/2025 16:29:45 15/25

| Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 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): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.8 s |
| Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.6 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): | 2.1 s |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 22 s |
| Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 1.9 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 1.9 s |
| Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 1.9 s |
| Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.6 s |
| Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.5 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 11.9 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 12.0 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 10.9 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 10.9 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 10.5 s |

11/03/2025 16:29:45 16/25

| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 10.5 s |
|---|--------|
| Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 10.7 s |
| Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 10.7 s |
| Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 10.2 s |
| Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 10.2 s |
| Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 10.4 s |
| Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 10.4 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 10.4 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 10.4 s |
| Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 10.1 s |
| Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 10.1 s |
| Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 12.1 s |
| Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 12.1 s |

Essai n°12: Détendeurs FEM

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|-------------------------------------|---------------------|
| Mesure DE-FEMpour REX[EV FEM BME1] | 5.816 Bar |
| Mesure DE-FEMpour REX [EV FEM BME9] | 5.852 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.817 Bar |
| Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.854 Bar |

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1] | 2.879 Bar |
| Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b): | 2.882 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) : | 4.183 Bar |

Essai n°14: Détendeurs FP

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--------------------------------------|---------------------|
| Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2] | 4.943 Bar |
| Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3] | 5.261 Bar |
| Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7] | 5.245 Bar |
| Prises de pression DE(FP) [FIS BPI8] | 5.238 Bar |

11/03/2025 16:29:45 17/25

| Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) : | 4.983 Bar |
|----------------------------------|-----------|
| Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b): | 5.261 Bar |
| Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b): | 5.244 Bar |
| Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) : | 5.238 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): | 0.03b |
| Précision aiguille CP conforme : | oui |
| Déplacement aiguille CG conforme : | oui |
| Ecart pression CG (bar): | 0.02b |
| Précision aiguille CG à 5 bar conforme : | oui |
| Précision aiguille CG à 0 bar conforme : | oui |
| Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme : | oui |
| Ecart pressions CF1/CF2 (bar): | 0 |
| Précision aiguilles CF1/CF2 conforme : | oui |
| Indication du zéro de CF1/CF2 conforme : | oui |

Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Modérabilité au serrage conforme : | oui |
| Modérabilité au desserrage conforme : | oui |
| Modérabilité au serrage en Neutre conforme : | oui |
| Desserrage impossible en Neutre conforme : | oui |
| Pression CG stable à 3.3 b conforme : | oui |

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|------------------------------------|---------------------|
| Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9] | 2.903 Bar |
| Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b): | 2.904 Bar |
| Clapet V(SEL)SH passant conforme : | oui |

| Clapet V(SEL)SH non-passant conforme : | oui | |
|---|-----------|--|
| Retour à la pression nominale CF2 BME9 (4.20 +/- 0.10 b): | 4.235 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): | 0.016 Bar |
| Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | 0.007 Bar |
| Absence de codes défauts : | oui |
| EFAS final réalisé conforme : | oui |

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

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

Nombre de réalisation : 1/3

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

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

Nombre de réalisation: 2/3

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.029 Bar |
| Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar): | -0.478 Bar |
| Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b): | 4.483 Bar |
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.032 Bar |
| Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) : | 2.2 s |
| Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s): | 2.8 s |

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 1/2

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2] | 3.842 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3] | 3.805 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4] | 3.748 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6] | 3.845 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7] | 3.832 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8] | 3.809 Bar |
| DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.848 Bar |

| DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.754 Bar |
|---|-----------|
| DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.862 Bar |
| DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.835 Bar |
| DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.816 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] | 3.070 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] | 3.073 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] | 3.842 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3] | 3.045 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3] | 3.043 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPl3] | 3.803 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] | 3.030 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] | 3.029 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] | 3.748 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6] | 3.086 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16] | 3.086 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] | 3.851 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] | 3.094 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP17] | 3.092 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7] | 3.829 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BP18] | 3.082 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18] | 3.082 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP18] | 3.811 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.844 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.804 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.747 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.855 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.831 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.812 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.072 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.074 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.048 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.044 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.032 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.030 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.090 Bar |

11/03/2025 16:29:45 20/25

| CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.086 Bar |
|--|-----------|
| CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.092 Bar |
| CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.093 Bar |
| CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.082 Bar |
| CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.083 Bar |
| Pr. Pesée à 3.94 bar : | 3.937 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2] | 3.403 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2] | 3.405 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] | 3.840 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3] | 3.339 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] | 3.338 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] | 3.801 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] | 3.392 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl4] | 3.393 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] | 3.743 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6] | 3.353 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6] | 3.351 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] | 3.844 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] | 3.361 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] | 3.361 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] | 3.826 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] | 3.352 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] | 3.349 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] | 3.805 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.855 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.818 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.755 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.862 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.843 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.820 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.415 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.416 Bar |
| CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.351 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.348 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.403 Bar |

11/03/2025 16:29:45 21/25

| CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : | 3.405 Bar |
|--|-----------|
| CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.367 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.364 Bar |
| CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.368 Bar |
| CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.367 Bar |
| CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.360 Bar |
| CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.356 Bar |
| Pr. Pesée à 4.80 bar : | 4.798 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl2] | 4.009 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2] | 4.012 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2] | 3.874 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3] | 3.933 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3] | 3.933 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3] | 3.832 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4] | 3.969 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4] | 3.968 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4] | 3.767 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6] | 3.932 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6] | 3.930 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6] | 3.873 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7] | 3.955 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7] | 3.953 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7] | 3.854 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8] | 3.939 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8] | 3.938 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8] | 3.836 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.876 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.835 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.768 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.879 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.858 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.839 Bar |
| CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 4.013 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 4.016 Bar |
| CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.938 Bar |

11/03/2025 16:29:45 22/25

| 11107 101 | | |
|--|-----------|---|
| CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.934 Bar | |
| CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.970 Bar | |
| CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.972 Bar | |
| CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.935 Bar | |
| CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.934 Bar | |
| CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.957 Bar | |
| CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.955 Bar | |
| CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.940 Bar | |
| CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.939 Bar | |
| Pr. Pesée à 5.52 bar : | 5.520 Bar | 1 |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2] | 4.596 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2] | 4.597 Bar | 1 |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2] | 3.872 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3] | 4.498 Bar | 1 |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3] | 4.496 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3] | 3.828 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4] | 4.513 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4] | 4.513 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4] | 3.768 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6] | 4.498 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl6] | 4.495 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16] | 3.879 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7] | 4.512 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7] | 4.510 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7] | 3.853 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8] | 4.490 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8] | 4.488 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8] | 3.834 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.873 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.830 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.769 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.884 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.855 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.838 Bar | |
| CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.598 Bar | |
| CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.600 Bar | |
| | | _ |

11/03/2025 16:29:45 23/25

| CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.500 Bar |
|--|-----------|
| CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.499 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.517 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.518 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.502 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.502 Bar |
| CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.513 Bar |
| CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.513 Bar |
| CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.493 Bar |
| CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.491 Bar |
| Pr. Pesée à 6.88 bar : | 6.882 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl2] | 4.765 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] | 4.768 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2] | 3.862 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl3] | 4.721 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] | 4.719 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] | 3.823 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] | 4.616 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] | 4.617 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] | 3.760 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] | 4.764 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] | 4.764 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] | 3.879 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] | 4.672 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] | 4.671 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7] | 3.847 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8] | 4.661 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] | 4.660 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8] | 3.829 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.847 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.811 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.751 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.854 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.835 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.811 Bar |

11/03/2025 16:29:45 24/25

| CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.719 Bar |
|---|-----------|
| CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.722 Bar |
| CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.704 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.703 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.712 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.713 Bar |
| CF1 BPl6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.742 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.741 Bar |
| CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.749 Bar |
| CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.750 Bar |
| CF1 BPl8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.784 Bar |
| CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.784 Bar |
| Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) : | non |
| | |

Imprimé le 11/03/2025 16:29:44, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

11/03/2025 16:29:45 25/25