Procès-verbal de conformité



| Fichier résultat: | MSAJ5 56807 du 24-02-2025 .AUT | |
|--|---|--|
| Date et heure de réalisation des essais: | 24/02/2025 23:07:18 | |
| | | |
| Propriétés du Programme Règle | | |
| Nom du programme : | 10 c ONO_ position A_MSAJ5 Essai 1_rame_SO_T1 | |
| Date de création : | 01/03/2024 | |
| Rédacteur : | Raja SURIYA | |
| Ordre imposé : | Non | |
| | | |

Commentaires

PROJET 2 de Version 2 du 01/03/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant le tableau de consistance A de la V F0 120.

| Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programn | ne R | èg | Jl€ | 3 |
|---|------|----|-----|---|
|---|------|----|-----|---|

| ✓ Conforme | ☐ Non conforme |
|------------|----------------|
|------------|----------------|

En-tetes renseignés par l'opérateur

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

Essais réalisés

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

25/02/2025 03:02:12 1/22

| 6 | IBU BPI | Valide | Oui [5:42:13] | Non | Oui |
|----|--------------------------------|--------|----------------|-----|-----|
| 7 | IBU BMI | Valide | Oui [5:51:17] | Non | Oui |
| 8 | Tps S/D : MDS par MP(TT-F) | Valide | Oui [5:53:52] | Non | Oui |
| 9 | Tps S/D : FU par MP(TT-F) | Valide | Oui [5:55:44] | Non | Oui |
| 10 | Tps S/D:FU électropneu par MEU | Valide | Oui [6:01:15] | Non | Oui |
| 11 | Tps S/D : FU pneu par BP(URG) | Valide | Oui [13:35:03] | Non | Oui |
| 12 | Détendeurs FEM | Valide | Oui [13:11:31] | Non | Oui |
| 13 | Dét.SH/essai SH de V11 | Valide | Oui [13:12:26] | Non | Oui |
| 14 | Détendeurs FP | Valide | Oui [13:49:47] | Non | Oui |
| 15 | PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20 | Valide | Oui | Non | Oui |
| 16 | Manomètres en cabine V20 | Valide | Oui [13:57:30] | Non | Oui |
| 17 | RMMnitrol depuis V20 | Valide | Oui [13:59:41] | Non | Oui |
| 18 | Dét.SH/essai SH de V20 | Valide | Oui [14:22:08] | Non | Oui |
| 19 | OPERATIONS LIBERATOIRES | Valide | Oui [14:42:17] | Non | Oui |

Motifs d'invalidité des essais

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

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°2: Etanchéité des RA Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | 0.001 Bar |
| Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.001 Bar |
| Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | 0.000 Bar |
| Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.005 Bar |
| Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | 0.002 Bar |
| Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | 0.001 Bar |
| Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | 0.001 Bar |
| Etanchéité RABM8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | 0.000 Bar |
| Etanchéité RABPl9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | 0.000 Bar |

25/02/2025 03:02:12 2/22

| Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) : | -0.002 Bar | |
|--|------------|--|
| Etanchéité RABME11 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | 0.003 Bar | |

Essai n°3: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Déplacement aiguille CP conforme : | oui |
| Ecart pression CP (bar): | 0.02 |
| Précision aiguille CP conforme : | oui |
| Déplacement aiguille CG conforme : | oui |
| Ecart pression CG (bar): | 0.02 |
| Précision aiguille CG à 5 bar conforme : | oui |
| Précision aiguille CG à 0 bar conforme : | oui |
| Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme : | oui |
| Ecart pressions CF1/CF2 (bar): | 0.01 |
| Précision aiguilles CF1/CF2 conforme : | oui |
| Indication du zéro de CF1/CF2 conforme : | oui |

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

25/02/2025 03:02:12 3/22

| 1007-00 90001 | 44 2 1 62 2626 | _ |
|---|----------------|-----|
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10] | 1.347 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9] | 1.184 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BMI8] | 1.063 Bar | |
| La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ? | oui | |
| Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s): | 5.9 s | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7] | 3.797 Bar |] |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6] | 3.955 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5] | 3.739 Bar |] |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4] | 3.779 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3] | 3.890 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2] | 3.799 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] | 3.723 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11] | 3.738 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10] | 3.782 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9] | 3.755 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8] | 3.853 Bar | |
| CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.727 Bar | |
| CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.803 Bar | |
| CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.893 Bar | |
| CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.781 Bar | |
| CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.742 Bar | |
| CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.959 Bar | |
| CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.799 Bar | |
| CFF-DIS BM8 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.861 Bar | |
| CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.755 Bar | |
| CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.785 Bar | |
| CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.742 Bar | |
| Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) : | 5.5 s | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7] | 0.000 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6] | 0.000 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5] | 0.000 Bar | 4 |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4] | 0.000 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPl3] | 0.000 Bar | 4 |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2] | 0.000 Bar | 4 |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] | 0.000 Bar | |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11] | 0.000 Bar | |
| 00/0005 00 00 40 | | A 1 |

25/02/2025 03:02:12 4/22

| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10] | 0.000 Bar |
|---|-----------|
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9] | 0.000 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM8] | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BM8 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI9 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI10 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BME11 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| Modérabilité au serrage conforme : | oui |
| Modérabilité au desserrage conforme : | oui |
| Pression RE après FU (0 bar) : | 0.000 Bar |
| Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b): | 0.334 Bar |
| Modérabilité au serrage en Neutre conforme : | oui |
| Desserrage impossible en Neutre conforme : | oui |
| Pression CG stable à 3.3 b conforme : | oui |

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11] | 3.740 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1] | 3.775 Bar |
| DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.776 Bar |
| DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.740 Bar |
| Pr. Pesée à 0.00 bar : | 0.006 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11] | 3.742 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11] | 4.148 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11] | 4.150 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1] | 3.780 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1] | 4.225 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1] | 4.226 Bar |

25/02/2025 03:02:12 5/22

| Info. DE REGIBU BMET à Pessée = 0 to (3.80+0.20+0.10 b): CP2 BMET à Pessée = 0 to (4.20 + 6.010 b): 4.225 Bbr (FI BMET à Pessée = 0 to (4.20 + 6.010 b): 4.225 Bbr (FI BMET à Pessée = 0 to (4.20 + 6.010 b): 4.146 Bbr CF1 BMET à Pessée = 0 to (4.20 + 6.010 b): 4.146 Bbr CF2 BMET à Pessée = 0 to (4.20 + 6.010 b): 4.146 Bbr (FI BMET à Pessée = 0 to (4.20 + 6.010 b): 4.150 Bbr Pr. Pessée à 5.20 bbr: Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF1 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF1 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF1 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 5.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.20 bbr (CF2 BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.20 bbr (REG BU BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.20 bbr (REG BU BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.20 bbr (REG BU BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.20 bbr (REG BU BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.20 bbr (REG BU BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.20 bbr (REG BU BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.20 bbr (REG BU BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.20 bbr (REG BU BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.20 bbr (REG BU BMET1) Mesure DE RG-BU / CF1 et CF2 avec Pessée à 6.20 | 14107 400 00007 | |
|--|---|-----------|
| CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.780 Bar |
| Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/4.010 b): CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.148 Bar CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.150 Bar Pr. Pesée à 5.20 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar CF2 BME11] Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.745 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.244 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.244 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.149 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar CF2 BME11] Me | CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.225 Bar |
| CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b); CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b); Pr. Pesée à 6 20 bar; Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.20 bar (REG IBU BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.20 bar (SF1 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.20 bar (SF1 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.20 bar (SF1 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.20 bar (SF1 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.20 bar (SF2 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.20 bar (CF2 BME1) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.20 bar (CF2 BME1) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.20 bar (CF2 BME1) Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.204-0.10 b); 3.764 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.204-0.10 b); 3.745 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b); 4.244 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b); 4.149 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b); 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME11) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME1) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME1) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME1) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME1) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME1) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME1) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME1) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesé | CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.225 Bar |
| Pr. Pesée à 520 bar: Pr. Pesée à 520 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 520 bar [REG IBU BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 520 bar [CF1 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 520 bar [CF1 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 520 bar [CF2 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 520 bar [CF2 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 520 bar [CF2 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 520 bar [CF2 BNE1] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 520 bar [CF2 BNE1] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 520 bar [CF2 BNE1] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 520 bar [CF2 BNE1] Info. DE REG IBU BNE1 à Pesée = 520 b (380+0204-010 b) 3.764 Bar Info. DE REG IBU BNE1 à Pesée = 520 b (380+0204-010 b) 3.745 Bar CF2 BNE1 à Pesée = 520 b (420 + 0.15 b): 4.244 Bar CF2 BNE1 à Pesée = 520 b (420 + 0.15 b): 4.149 Bar CF2 BNE11 à Pesée = 520 b (420 + 0.15 b): 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar : Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG BU BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE11] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE1] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE1] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE1] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE1] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE1] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE1] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE1] Mésure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BNE1] Mésure D | Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.742 Bar |
| Pr. Pesée à 5.20 bar : | CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.148 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG-IBU BME11] 3.743 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF1 BME11] 4.148 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF2 BME11] 4.146 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG-IBU BME1] 3.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.238 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF2 BME1] 4.238 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF2 BME1] 4.238 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF2 BME1] 4.238 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (AS0+0.20/-0.10 b): 3.784 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (AS0+0.20/-0.10 b): 3.745 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 bar (A20+0.015 b): 4.244 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 bar (A20+0.015 b): 4.149 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 bar (A20+0.015 b): 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (REG-IBU BME11) 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME11) 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME1) | CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.150 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11] 4.143 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.146 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] 3.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.238 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.238 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.745 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.745 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.244 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.244 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.151 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.151 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.750 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.751 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6 | Pr. Pesée à 5.20 bar : | 5.202 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF2 BME11) 4.146 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (REG IBU BME1) 3.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF1 BME1) 4.238 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF2 BME1) 4.238 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.748 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.745 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.244 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.244 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.149 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (REG IBU BME11) 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME11) 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME1) 4.269 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (CF2 BME1) 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.751 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11] | 3.743 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] 3.783 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.238 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.745 Bar CP1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.244 Bar CP1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.244 Bar CP2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.149 Bar CP2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.149 Bar CP2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.752 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.269 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.751 Bar CP1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.262 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11] | 4.143 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF1 BME1) 4.238 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF2 BME1) 4.238 Bar Info. DE REG-IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.784 Bar Info. DE REG-IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.745 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.244 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.244 Bar CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.149 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG-IBU BME11] 3.752 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.259 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.262 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] | 4.146 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF2 BME1) Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.784 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.745 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.244 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.149 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.149 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.262 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.161 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] | 3.783 Bar |
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.745 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.244 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.244 Bar CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.149 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1] | 4.238 Bar |
| Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.745 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.244 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.149 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.149 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.752 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.259 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] | 4.238 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.244 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.244 Bar CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.149 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar : 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.752 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 3.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.791 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 4.262 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.784 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) : 4.244 Bar CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) : 4.149 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b) : 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar : 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.752 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 3.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 3.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.751 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.159 Bar | Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) | 3.745 Bar |
| CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.169 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): | 4.244 Bar |
| CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.151 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar : 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.752 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.751 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): | 4.244 Bar |
| Pr. Pesée à 6.83 bar : 6.829 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.752 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 4.262 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): | 4.149 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.752 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.751 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): | 4.151 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.751 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.159 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.161 Bar | Pr. Pesée à 6.83 bar : | 6.829 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.159 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.751 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.161 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] | 3.752 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.791 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.751 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] | 4.158 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.259 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.751 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.161 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] | 4.159 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.260 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.751 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] | 3.791 Bar |
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.790 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.751 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.161 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] | 4.259 Bar |
| Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.751 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] | 4.260 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.790 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.262 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) | 3.751 Bar |
| CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.159 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.262 Bar |
| CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.161 Bar | CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.262 Bar |
| | CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.159 Bar |
| Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) : oui | CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.161 Bar |
| | Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage): | oui |

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

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

25/02/2025 03:02:12 6/22

| | 10, 100 0000; dd 2 1 02 2020 |
|---|------------------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI10] | 3.742 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI9] | 3.773 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7] | 3.779 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6] | 3.835 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5] | 3.736 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3] | 3.799 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2] | 3.723 Bar |
| DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.723 Bar |
| DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.801 Bar |
| DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.737 Bar |
| DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.840 Bar |
| DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.782 Bar |
| DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.774 Bar |
| DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.742 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG | IBU BPI5] 3.742 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 I | BPI5] 3.121 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 l | BPI5] 3.123 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG | IBU BPI3] 3.805 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 I | BPI3] 3.178 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 l | BPI3] 3.178 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG | IBU BPI2] 3.728 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 I | BPI2] 3.106 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 I | BPI2] 3.106 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG | IBU BPI9] 3.778 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 I | BPI9] 3.193 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 I | BPI9] 3.192 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG | IBU BPI7] 3.785 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 I | BPI7] 3.125 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 l | BPI7] 3.128 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG | IBU BPI6] 3.844 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 I | BPI6] 3.219 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 I | BPI6] 3.220 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG | IBU BPI10] 3.747 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 I | BPI10] 3.144 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 l | BPI10] 3.142 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.729 Bar |
| | |

25/02/2025 03:02:12 7/22

| Info. DE REGIBU BPI3 À Pesde = 0 b (380+0.204-0.10 b): 3.45 Bar Info. DE REGIBU BPI5 À Pesde = 0 b (380+0.204-0.10 b): 3.46 Bar Info. DE REGIBU BPI5 À Pesde = 0 b (380+0.204-0.10 b): 3.786 Bar Info. DE REGIBU BPI7 À Pesde = 0 b (380+0.204-0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REGIBU BPI7 À Pesde = 0 b (380+0.204-0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REGIBU BPI7 À Pesde = 0 b (380+0.204-0.10 b): 3.748 Bar CFI BPI2 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.106 Bar CFI BPI2 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.106 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.178 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.178 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.121 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.123 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.123 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.222 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.222 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.225 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.193 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.193 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.193 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.193 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.193 Bar CFI BPI3 À Pesde = 0 b (320+4-0.10 b): 3.193 Bar Misuro DE RGIBU / CFI et CF2 ance Pesde à 3.88 bar (FEC BIU BPI3) 3.882 Bar Misuro DE RGIBU / CFI et CF2 ance Pesde à 3.88 bar (FEC BIU BPI3) 3.893 Bar Misuro DE RGIBU / CFI et CF2 ance Pesde à 3.88 bar (FEC BIU BPI3) 3.893 Bar Misuro DE RGIBU / CFI et CF2 ance Pesde à 3.88 bar (FEC BIU BPI3) 3.374 Bar Misuro DE RGIBU / CFI et CF2 ance Pesde à 3.88 bar (FEC BIU BPI3) 3.376 Bar Misuro DE RGIBU / CFI et CF2 ance Pesde à 3.88 bar (FEC BIU BPI3) 3.376 Bar Misuro DE RGIBU / CFI et CF2 ance Pesde à 3.88 bar (FEC BIU BPI3) 3.556 Bar |
|--|
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée e 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPI7 à Pesée e 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPI0 à Pesée e 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPI0 à Pesée e 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.748 Bar CFI BPI2 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.108 Bar CFI BPI3 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.178 Bar CFI BPI3 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.178 Bar CFI BPI5 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.178 Bar CFI BPI5 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.178 Bar CFI BPI5 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.121 Bar CFI BPI5 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.122 Bar CFI BPI5 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.123 Bar CFI BPI5 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.125 Bar CFI BPI5 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.125 Bar CFI BPI5 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.125 Bar CFI BPI5 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.125 Bar CFI BPI5 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.126 Bar CFI BPI0 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.127 Bar CFI BPI0 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.128 Bar CFI BPI0 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.145 Bar CFI BPI0 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.145 Bar CFI BPI0 à Pesée e 0 b (3.20 + 0.010 b): 3.145 Bar Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI5) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI5) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI3) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI3) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI3) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI3) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI3) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI3) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI2) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI2) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI2) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI2) Mesuro DE RG-IBU / CFI et CF2 ave |
| Info. DE REG IBU BPIT à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPID à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 1nfo. DE REG IBU BPID à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 2nfo. DE REG IBU BPID à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +-0.10 b): 3nfo Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI9) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI9) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI9) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI9) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI9) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI9) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI9) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI2) 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI2) 3.565 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (FEG IBU BPI2) 3.565 Bar |
| Info. DE REGIBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.778 Bar Info. DE REGIBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.748 Bar CFI BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.108 Bar CFI BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.178 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.178 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.178 Bar CFI BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.121 Bar CFI BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.122 Bar CFI BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.123 Bar CFI BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.126 Bar CFI BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.129 Bar CFI BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.139 Bar CFI BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,88 bar (CFI BPI5) 3.564 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,88 bar (CFI BPI5) 3.576 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,88 bar (CFI BPI2) 3.576 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,88 bar (CFI BPI2) 3.576 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,88 bar (CFI BPI2) 3.576 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,88 bar (CFI BPI2) 3.576 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,88 bar (CFI BPI2) 3.576 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,88 bar (CFI BPI2) 3.576 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3,88 bar (CFI BPI2) 3.576 Bar |
| Info. DE REGIBU BPI10 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CFI BPI2 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CFI BPI2 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.108 Bar CFI BPI3 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.178 Bar CFI BPI3 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.178 Bar CFI BPI3 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.178 Bar CFI BPI5 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.121 Bar CFI BPI5 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.122 Bar CFI BPI5 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.123 Bar CFI BPI6 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI7 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.126 Bar CFI BPI7 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CFI BPI9 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CFI BPI9 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI10 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI10 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI10 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI10 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI10 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI10 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI10 à Pasée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 axee Pasée à 3.88 bar (CFI BPI5) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 axee Pasée à 3.88 bar (CFI BPI5) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 axee Pasée à 3.88 bar (CFI BPI2) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 axee Pasée à 3.88 bar (CFI BPI2) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 axee Pasée à 3.88 bar (CFI BPI2) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 axee Pasée à 3.88 bar (CFI BPI2) 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 axee Pasée à 3.88 bar (CFI BPI2) 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 axee Pasée à 3.88 bar (CFI BPI2) 3.556 Bar |
| CFI BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.178 Bar CFI BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.121 Bar CFI BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.123 Bar CFI BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.123 Bar CFI BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.222 Bar CFI BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.225 Bar CFI BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.125 Bar CFI BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.143 Bar CFI BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.143 Bar CFI BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.145 Bar CFI BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/-0.10 b): 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (CFI BPI5) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (CFI BPI5) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (CFI BPI5) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (CFI BPI5) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (CFI BPI5) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (CFI BPI5) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (CFI BPI5) Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (CFI BPI5) 3.566 Bar Mesure DE RG-IBU / CFI et CF2 avec Pesée à 3.88 bar (CFI BPI2) 3.566 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF3 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF4 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.178 Bar CF5 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.121 Bar CF5 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.123 Bar CF6 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.123 Bar CF7 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF7 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF7 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF7 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF7 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF7 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.192 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.193 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF3 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF3 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.121 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.122 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.222 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.225 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.149 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI5] 3.566 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.121 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.122 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.222 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.225 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.193 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.193 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.123 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.222 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.225 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.193 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.192 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar Pr. Pesée à 3.88 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.222 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.225 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.225 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.139 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.193 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.193 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.193 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.192 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.192 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar Pr. Pesée à 3.88 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] |
| CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.125 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.129 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.193 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.192 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar Pr. Pesée à 3.88 bar : 3.862 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5] 3.748 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5] 3.564 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3] 3.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.193 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.192 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar Pr. Pesée à 3.88 bar: Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.88 bar [CF2 BPI2] |
| CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.193 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.192 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar Pr. Pesée à 3.88 bar : 3.882 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5] 3.748 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5] 3.564 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3] 3.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.192 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar Pr. Pesée à 3.88 bar: 3.882 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5] 3.748 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5] 3.564 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5] 3.565 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3] 3.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) : 3.145 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b) : 3.143 Bar Pr. Pesée à 3.88 bar : 3.882 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5] 3.748 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5] 3.564 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5] 3.565 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3] 3.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b): 3.143 Bar Pr. Pesée à 3.88 bar: 3.882 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5] 3.748 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5] 3.564 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5] 3.565 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3] 3.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar |
| Pr. Pesée à 3.88 bar : 3.882 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5] 3.748 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5] 3.564 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5] 3.565 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3] 3.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5] 3.748 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5] 3.564 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5] 3.565 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3] 3.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5] 3.564 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5] 3.565 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3] 3.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5] 3.565 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3] 3.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3] 3.809 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3] 3.376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2] 3.731 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2] 3.556 Bar 3.556 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPl2] 3.556 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPl2] 3.556 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPl2] 3.556 Bar |
| |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI9] 3.782 Bar |
| |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI9] 3.569 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI9] 3.568 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI7] 3.789 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI7] 3.360 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI7] 3.361 Bar |

25/02/2025 03:02:12

| 11167 186 66667 | 33. 2 . 0 2 20 2 | _ |
|---|------------------|---|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI6] | 3.836 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPl6] | 3.374 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPl6] | 3.376 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI10] | 3.756 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI10] | 3.567 Bar |] |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI10] | 3.565 Bar | 1 |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.734 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.812 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.750 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.842 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.792 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.785 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.757 Bar | |
| CF1 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): | 3.555 Bar | |
| CF2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): | 3.557 Bar | |
| CF1 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): | 3.375 Bar | |
| CF2 BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): | 3.377 Bar | |
| CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): | 3.566 Bar | |
| CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) : | 3.566 Bar | |
| CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): | 3.379 Bar | |
| CF2 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): | 3.380 Bar | 1 |
| CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): | 3.362 Bar | |
| CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): | 3.362 Bar | |
| CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b): | 3.569 Bar | |
| CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) : | 3.569 Bar | |
| CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) : | 3.567 Bar | |
| CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) : | 3.565 Bar | |
| Pr. Pesée à 4.63 bar : | 4.630 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5] | 3.743 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5] | 4.093 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5] | 4.095 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPl3] | 3.805 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPl3] | 3.861 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPl3] | 3.860 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2] | 3.726 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPl2] | 4.080 Bar | |
| | | - |

25/02/2025 03:02:12 9/22

| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI9] 3.775 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI9] 4.085 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI9] 4.084 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI7] 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI7] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI7] 3.845 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6] 3.857 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10] 3.743 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10] 4.073 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10] 4.072 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.728 Bar | |
|---|--|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI9] 4.084 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI7] 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI7] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI7] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI6] 3.845 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6] 3.857 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10] 3.743 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10] 4.073 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10] 4.072 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI7] 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI7] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI7] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI6] 3.845 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6] 3.857 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10] 3.743 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10] 4.073 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10] 4.072 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI7] 3.852 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI7] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI6] 3.845 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6] 3.857 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10] 3.743 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10] 4.073 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10] 4.072 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI7] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10] 4.072 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI6] 3.845 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6] 3.857 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10] 3.743 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10] 4.073 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10] 4.072 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10] 4.072 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10] 4.072 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10] 3.743 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10] 4.073 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10] 4.072 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPl10] 4.073 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPl10] 4.072 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10] 4.072 Bar | |
| | |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.728 Bar | |
| | |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.804 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.746 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.853 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.784 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.778 Bar | |
| Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.743 Bar | |
| CF1 BPl2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.081 Bar | |
| CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.080 Bar | |
| CF1 BPl3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.862 Bar | |
| CF2 BPl3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.863 Bar | |
| CF1 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.094 Bar | |
| CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.095 Bar | |
| CF1 BPl6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.866 Bar | |
| CF2 BPl6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.868 Bar | |
| CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.853 Bar | |
| CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 3.856 Bar | |
| CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.086 Bar | |
| CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.085 Bar | |
| CF1 BPl10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) : 4.072 Bar | |
| CF2 BPI10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b): 4.071 Bar | |
| Pr. Pesée à 5.27 bar : 5.271 Bar | |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI5] 3.749 Bar | |

25/02/2025 03:02:12 10/22

| | 11167 186 66667 | 44 2 1 02 2020 | _ |
|---|---|----------------|---|
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI5] | 4.630 Bar | |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI5] | 4.630 Bar | 1 |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPl3] | 3.808 Bar | 1 |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPl3] | 4.332 Bar | 1 |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPl3] | 4.332 Bar | 1 |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI2] | 3.729 Bar | 1 |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI2] | 4.610 Bar | 1 |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI2] | 4.610 Bar | 1 |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI9] | 3.781 Bar | |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI9] | 4.606 Bar | |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI9] | 4.603 Bar | |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI7] | 3.790 Bar | 1 |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI7] | 4.343 Bar | |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI7] | 4.344 Bar | |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI6] | 3.854 Bar | |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPl6] | 4.347 Bar | |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPl6] | 4.350 Bar | |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI10] | 3.751 Bar | |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI10] | 4.590 Bar | |
| | Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10] | 4.590 Bar | |
| | Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.726 Bar | |
| | Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.802 Bar | |
| | Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.748 Bar | |
| | Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.856 Bar | |
| | Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.783 Bar | 1 |
| | Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.777 Bar | |
| | Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.738 Bar | |
| | CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.609 Bar | |
| | CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.609 Bar | |
| | CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.403 Bar | |
| | CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.404 Bar | |
| | CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.626 Bar | |
| | CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.628 Bar | |
| | CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.356 Bar | |
| | CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.358 Bar | |
| | CF1 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.424 Bar | |
| = | | | _ |

25/02/2025 03:02:12 11/22

| CF2 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.425 Bar |
|---|-----------|
| CF1 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.610 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.608 Bar |
| CF1 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.586 Bar |
| CF2 BPl10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.586 Bar |
| Pr. Pesée à 6.62 bar : | 6.618 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI5] | 3.743 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI5] | 4.767 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI5] | 4.765 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI3] | 3.805 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI3] | 4.766 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI3] | 4.768 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI2] | 3.726 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI2] | 4.705 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI2] | 4.705 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI9] | 3.777 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI9] | 4.761 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI9] | 4.760 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI7] | 3.784 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI7] | 4.772 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI7] | 4.772 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI6] | 3.850 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI6] | 4.707 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI6] | 4.709 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI10] | 3.747 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI10] | 4.738 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI10] | 4.737 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.726 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.805 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.747 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.859 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.787 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.779 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.746 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.706 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.705 Bar |

25/02/2025 03:02:12 12/22

| CF1 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.767 Bar |
|---|-----------|
| CF2 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.767 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b) : | 4.770 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.767 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.721 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.723 Bar |
| CF1 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.773 Bar |
| CF2 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.776 Bar |
| CF1 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.763 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.762 Bar |
| CF1 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.737 Bar |
| CF2 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.736 Bar |
| Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) : | oui |

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

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BM8] | 3.828 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI4] | 3.768 Bar |
| DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.767 Bar |
| DE REG IBU BM8 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.826 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM8] | 3.824 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM8] | 2.715 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM8] | 2.719 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4] | 3.764 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4] | 2.636 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4] | 2.636 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.765 Bar |
| Info. DE REG IBU BM8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.824 Bar |
| CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): | 2.637 Bar |
| CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): | 2.638 Bar |
| CF1 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): | 2.716 Bar |
| CF2 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): | 2.719 Bar |
| Pr. Pesée à 3.49 bar : | 3.487 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM8] | 3.817 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM8] | 3.109 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM8] | 3.112 Bar |

25/02/2025 03:02:12 13/22

| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM4] | 3.761 Bar |
|---|-----------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM4] | 3.091 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM4] | 3.092 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.761 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.818 Bar |
| CF1 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b): | 3.092 Bar |
| CF2 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b): | 3.093 Bar |
| CF1 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b): | 3.110 Bar |
| CF2 BMl8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b): | 3.111 Bar |
| Pr. Pesée à 4.35 bar : | 4.349 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM8] | 3.822 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM8] | 3.575 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM8] | 3.576 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM4] | 3.763 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM4] | 3.659 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM4] | 3.660 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.765 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.824 Bar |
| CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): | 3.662 Bar |
| CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): | 3.664 Bar |
| CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): | 3.578 Bar |
| CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b): | 3.580 Bar |
| Pr. Pesée à 5.06 bar : | 5.057 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8] | 3.832 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8] | 4.067 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8] | 4.068 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4] | 3.772 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4] | 4.190 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4] | 4.191 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.771 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.830 Bar |
| CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): | 4.190 Bar |
| CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): | 4.192 Bar |
| CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): | 4.067 Bar |
| CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b): | 4.067 Bar |
| Pr. Pesée à 6.42 bar : | 6.422 Bar |

25/02/2025 03:02:12 14/22

| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM8] | 3.831 Bar |
|---|-----------|
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM8] | 4.466 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM8] | 4.466 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM4] | 3.770 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BMI4] | 4.299 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM4] | 4.301 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.772 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.831 Bar |
| CF1 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b): | 4.302 Bar |
| CF2 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b): | 4.302 Bar |
| CF1 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) : | 4.467 Bar |
| CF2 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b) : | 4.468 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): | 2.3 s |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 1.9 s |
| Temps de serrage BPl5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |

25/02/2025 03:02:12 15/22

| 11107.00 00001 | ud 2-1 02 2020 |
|--|----------------|
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 1.9 s |
| Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.3 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPI2 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 BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.0 s |
| Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 1.9 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): | 1.8 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |

25/02/2025 03:02:12 16/22

| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
|--|-------|
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.2 s |
| Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BNE11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.8 s |
| Temps de serrage BNE11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.8 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPl5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 1.8 s |
| Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 1.8 s |
| Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 1.8 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 1.9 s |
| Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s) : | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) : | 1.9 s |
| Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |

25/02/2025 03:02:12 17/22

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

2.1 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Pr. Pesée à 0.00 bar : | 0.002 Bar |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.2 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.2 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.2 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.1 s |
| Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.2 s |
| Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.1 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.1 s |
| Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |

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

Nombre de réalisation : 3/3

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 1.9 s |
| Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 1.8 s |
| Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 1.8 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |

25/02/2025 03:02:12 18/22

| 11167 186 66667 | 44 2 1 02 2020 |
|--|----------------|
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.2 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.2 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.6 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.6 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.2 s |
| Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.4 s |
| Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.4 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.4 s |
| Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.4 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 9.9 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) : | 9.9 s |
| Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 10.3 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 10.3 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 9.2 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 9.2 s |
| Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 8.8 s |
| Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 8.8 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 9.2 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 9.2 s |
| Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 9.8 s |
| Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 9.8 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 9.2 s |
| Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) : | 9.2 s |
| Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 8.9 s |
| Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 8.9 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 9.5 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 9.4 s |
| Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 10.1 s |

25/02/2025 03:02:12

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

Essai n°12: Détendeurs FEM

| Nombre | de | réalisation | on:1/1 |
|--------|----|-------------|--------|
| | | | |

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---------------------------------------|---------------------|
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME11] | 5.835 Bar |
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1] | 5.728 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.728 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE11 (5.82 +/- 0.10 b): | 5.834 Bar |

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1] | 2.882 Bar |
| Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b): | 2.881 Bar |
| Clapet V(SEL)SH passant conforme : | oui |
| Clapet V(SEL)SH non-passant conforme : | oui |
| Retour à la pression nominale CF2 BNE1 (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.283 Bar |

Essai n°14: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 2/2

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

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

| Nombre | de | réalisation | 1/1 |
|----------|----|-------------|-----|
| IACHIDIE | uc | ı cansanon | 1/1 |

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

25/02/2025 03:02:12 20/22

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Déplacement aiguille CP conforme : | oui |
| Ecart pression CP (bar): | 0.10 |
| Précision aiguille CP conforme : | oui |
| Déplacement aiguille CG conforme : | oui |
| Ecart pression CG (bar): | 0.02 |
| Précision aiguille CG à 5 bar conforme : | oui |
| Précision aiguille CG à 0 bar conforme : | oui |
| Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme : | oui |
| Ecart pressions CF1/CF2 (bar): | 0.02 |
| Précision aiguilles CF1/CF2 conforme : | oui |
| Indication du zéro de CF1/CF2 conforme : | oui |

Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 2/2

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(SH) pour REX[SH BME11] | 2.847 Bar |
| Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) : | 2.848 Bar |
| Clapet V(SEL)SH passant conforme : | oui |
| Clapet V(SEL)SH non-passant conforme : | oui |
| Retour à la pression nominale CF2 BNE11 (4.20 +/- 0.10 b): | 4.147 Bar |

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 7/7

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

25/02/2025 03:02:12 21/22

| Absence de codes défauts : | oui | |
|-------------------------------|-----|--|
| EFAS final réalisé conforme : | oui | |

Imprimé le 25/02/2025 03:02:11, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

25/02/2025 03:02:12 22/22