Procès-verbal de conformité



| Fichier résultat: | msaj5 z55775 posb 24052025.AUT | |
|--|--|--|
| Date et heure de réalisation des essais: | 26/05/2025 03:50:17 | |
| | | |
| Propriétés du Programme Règle | | |
| Nom du programme : | 10 caisses_ position B_MSAJ5 Essai 1_rame_AS_V12 | |
| Date de création : | 14/02/2025 | |
| Rédacteur : | Raja SURIYA | |
| Ordre imposé : | Non | |
| | | |
| Commentaires | | |
| PROJET 1 de VERSION 2 du 14/02/2025 - 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 Programme Règle | | |
| ☑ Conforme □ Non conforme | | |
| | | |
| | | |
| En-tetes renseignés par l'opérateur | | |
| | | |

| Date d'essai (jj/mm/aaaa) : | 24/05/2025 |
|--------------------------------|------------------|
| N° de la rame : | z55775 |
| Nom Opérateur(s): | gossin pinoteaux |
| N° du poste : | 404916 |
| Date de validité GVG du poste: | 07.07.2025 |
| Date de validité GVG de l'IF : | 09.08.2025 |
| Commentaires : | |

Essais réalisés

| N° | Nom de l'essai | Statut | Voies étalonnées | Mode Admin | Autotest OK |
|----|--------------------------------|--------|------------------|------------|-------------|
| 1 | PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11 | Valide | Oui [4:35:04] | Non | Oui |
| 2 | Etanchéité des RA | Valide | Oui [4:45:21] | Non | Oui |
| 3 | Manomètres en cabine V11 | Valide | Oui [5:03:35] | Non | Oui |
| 4 | RMMnitrol depuis V11 + N-JMR | Valide | Oui [21:16:54] | Non | Oui |
| 5 | IBU BME | Valide | Oui [2:15:49] | Non | Oui |

26/05/2025 09:17:15 1/36

| _ | | | P000 Z 100Z0Z0 | | |
|----|--------------------------------|--------|----------------|-----|-----|
| 6 | IBU BPI | Valide | Oui [3:01:55] | Non | Oui |
| 7 | IBU BM | Valide | Oui [3:12:09] | Non | Oui |
| 8 | Tps S/D : MDS par MP(TT-F) | Valide | Oui [3:13:51] | Non | Oui |
| 9 | Tps S/D : FU par MP(TT-F) | Valide | Oui [3:16:15] | Non | Oui |
| 10 | Tps S/D:FU électropneu par MEU | Valide | Oui [3:19:04] | Non | Oui |
| 11 | Tps S/D : FU pneu par BP(URG) | Valide | Oui [3:35:14] | Non | Oui |
| 12 | Détendeurs FEM | Valide | Oui [21:44:40] | Non | Oui |
| 13 | Dét.SH/essai SH de V11 | Valide | Oui [16:34:08] | Non | Oui |
| 14 | Détendeurs FP | Valide | Oui [5:04:48] | Non | Oui |
| 15 | PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20 | Valide | Oui | Non | Oui |
| 16 | Manomètres en cabine V20 | Valide | Oui [3:58:50] | Non | Oui |
| 17 | RMMinitrol depuis V20 | Valide | Oui [4:02:52] | Non | Oui |
| 18 | Dét.SH/essai SH de V20 | Valide | Oui [4:07:26] | Non | Oui |
| 19 | OPERATIONS LIBERATOIRES | Valide | Oui [6:05:52] | 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): | 0.000 Bar |
| Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.016 Bar |
| Etanchéité RABPI4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.002 Bar |
| Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) : | -0.004 Bar |
| Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.001 Bar |
| Etanchéité RABM7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.002 Bar |
| Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.002 Bar |
| Etanchéité RABPl9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.007 Bar |

26/05/2025 09:17:15 2/36

| Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.006 Bar |
|---|------------|
| Etanchéité RABME11 (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | -0.001 Bar |

Essai n°3: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Déplacement aiguille CP conforme : | oui |
| Ecart pression CP (bar): | 0.05 |
| Précision aiguille CP conforme : | oui |
| Déplacement aiguille CG conforme : | oui |
| Ecart pression CG (bar): | 0.03 |
| Précision aiguille CG à 5 bar conforme : | oui |
| Précision aiguille CG à 0 bar conforme : | oui |
| Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme : | oui |
| Ecart pressions CF1/CF2 (bar): | 0 |
| 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 : 5/5

| 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): | -0.527 Bar |
| Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b): | 4.488 Bar |
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.015 Bar |
| Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s): | 0.2 s |
| Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s): | 2.9 s |
| Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b): | 4.487 Bar |
| RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) : | -0.031 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] | 1.006 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2] | 1.012 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPl3] | 0.921 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4] | 1.078 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5] | 1.050 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6] | 0.814 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM17] | 0.651 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8] | 0.790 Bar |

26/05/2025 09:17:15 3/36

| | msajo 200770 | posd 24032023 |
|---|---|---------------|
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9] | 0.955 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10] | 1.009 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11] | 1.021 Bar |
| | La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ? | oui |
| | Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s): | 5.5 s |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] | 3.792 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2] | 3.932 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3] | 3.726 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4] | 3.841 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5] | 3.768 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6] | 3.806 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM17] | 3.701 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8] | 3.833 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9] | 3.811 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10] | 3.825 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11] | 3.741 Bar |
| | CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.795 Bar |
| | CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.935 Bar |
| | CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.730 Bar |
| | CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.844 Bar |
| | CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.772 Bar |
| | CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.809 Bar |
| | CFF-DIS BM7 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.702 Bar |
| | CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.838 Bar |
| | CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.814 Bar |
| | CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.829 Bar |
| | CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.741 Bar |
| | Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) : | 5.4 s |
| , | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1] | 0.003 Bar |
| , | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2] | 0.003 Bar |
| , | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3] | 0.000 Bar |
| , | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4] | 0.000 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5] | 0.001 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6] | 0.000 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM17] | 0.003 Bar |
| | Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8] | 0.001 Bar |
| | | |

26/05/2025 09:17:15 4/36

| 1115aju 200110 | 5005 Z 1002020 |
|---|----------------|
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9] | 0.001 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10] | 0.002 Bar |
| Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11] | 0.004 Bar |
| CFF-DIS BNE1 (< ou = 0,10 b): | 0.003 Bar |
| CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b): | 0.003 Bar |
| CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b): | 0.001 Bar |
| CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BM17 (< ou = 0,10 b): | 0.000 Bar |
| CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b): | 0.002 Bar |
| CFF-DIS BPI9 (< ou = 0,10 b): | 0.003 Bar |
| CFF-DIS BPI10 (< ou = 0,10 b): | 0.002 Bar |
| CFF-DIS BME11 (< ou = 0,10 b): | 0.003 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): | 0.362 Bar |
| Modérabilité au serrage en Neutre conforme : | oui |
| Desserrage impossible en Neutre conforme : | oui |
| Pression CG stable à 3.3 b conforme : | oui |
| | <u> </u> |

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 7/7

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1] | 3.764 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME11] | 3.815 Bar |
| DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.767 Bar |
| DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.818 Bar |
| Pr. Pesée à 0.00 bar : | 0.000 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1] | 3.765 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1] | 4.176 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1] | 4.176 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11] | 3.812 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11] | 4.145 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11] | 4.146 Bar |

26/05/2025 09:17:15 5/36

| | 50110 post 2+002020 |
|---|---------------------|
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.768 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.183 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.184 Bar |
| Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.815 Bar |
| CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.152 Bar |
| CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.151 Bar |
| Pr. Pesée à 5.20 bar : | 5.202 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU Bl | VE1] 3.754 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1] | 4.166 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] | 4.167 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BI | /E11] 3.799 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11 |] 4.135 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11 |] 4.134 Bar |
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.755 Bar |
| Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) | 3.801 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): | 4.169 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): | 4.170 Bar |
| CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): | 4.136 Bar |
| CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): | 4.137 Bar |
| Pr. Pesée à 6.83 bar : | 6.820 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BI | VE1] 3.761 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] | 4.173 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] | 4.173 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BI | /E11] 3.809 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11 |] 4.142 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11 |] 4.141 Bar |
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.764 Bar |
| Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) | 3.817 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.178 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.178 Bar |
| CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.145 Bar |
| CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.145 Bar |
| Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) : | oui |
| | |

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 4/4

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

26/05/2025 09:17:15 6/36

| Meaure DE(RGIBL) pour REX (REGIBLI BPOURS BRQ) 3,799 Bar | | peeb 2 1002020 |
|---|---|----------------|
| Measure DE(RC)BU pour REX (REG IBU BPM) 3.799 Bair Measure DE(RC)BU pour REX (REG IBU BPMS) 3.785 Bair Mesure DE(RC)BU pour REX (REG IBU BPMS) 3.785 Bair Mesure DE(RC)BU pour REX (REG IBU BPMS) 3.785 Bair Mesure DE(RC)BU pour REX (REG IBU BPMS) 3.746 Bair Mesure DE(RC)BU pour REX (REG IBU BPM 107IS BPM 10) 3.766 Bair DE RECS (BU BPM 2(3.80+0.204-0.100): 3.796 Bair DE RECS (BU BPM 2(3.80+0.204-0.100): 3.797 Bair DE RECS (BU BPM 2(3.80+0.204-0.100): 3.797 Bair DE RECS (BU BPM 2(3.80+0.204-0.100): 3.798 Bair DE RECS (BU BPM 2(3.80+0.204-0.100): 3.748 Bair DE RECS (BU BPM 2(3.80+0.204-0.100): 3.748 Bair DE RECS (BU BPM 2(3.80+0.204-0.100): 3.748 Bair Mesure DE ROS (BU des BP) avec Presée à 0 bair (REC (BU BPMSF) BPM2) 3.790 Bair Mesure DE ROS (BU des BP) avec Presée à 0 bair (REC (BU BPMSF) BPM2) 3.790 Bair Mesure DE | Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.783 Bar |
| Mesure DE(RIS)BUD pour REX (REG (BU BPRS) 3,736 Bar Mesure DE(RIS)BUD pour REX (REG (BU BPRS) 3,765 Bar Mesure DE(RIS)BUD pour REX (REG (BU BPRS) 3,746 Bar Mesure DE(RIS)BUD pour REX (REG (BU BPRS) 3,746 Bar Mesure DE(RIS)BUD pour REX (REG (BU BPRS) PRIORIS (BPRS) 3,746 Bar Mesure DE(RIS)BUD pour REX (REG (BU BPRS) PRIORIS (BPRS) 3,746 Bar DE REG (BU BPRS) (3,80×0,2004-0.10b): 3,748 Bar DE REG (BU BPRS) (3,80×0,2004-0.10b): 3,746 Bar DE REG (BU BPRS) (3,80×0,2004-0.10b): 3,746 Bar DE REG (BU BPRS) (3,80×0,2004-0.10b): 3,748 Bar Mesure DE RG (BU BPRS) (3,80×0,2004-0.10b): 3,748 Bar Mesure DE RG (BU BPRS) (3,80×0,2004-0.10b): 3,749 Bar Mesure DE RG (BU Ges BPR (3,80×0,2004-0.10b): 3,749 Bar Mesure DE RG | Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.799 Bar |
| Mesure DE(RG)BU pour REX [REG IBU BPR6] 3,765 Bar Mesure DE(RG)BU pour REX [REG IBU BPR6] 3,795 Bar Mesure DE(RG)BU pour REX [REG IBU BPR6] 3,748 Bar Mesure DE(RG)BU pour REX [REG IBU BPR10PIS BPR10] 3,766 Bar DE REG IBU BPR2 (3,800-0,20/4,0,100): 3,769 Bar DE REG IBU BPR3 (3,800-0,20/4,0,100): 3,769 Bar DE REG IBU BPR3 (3,800-0,20/4,0,100): 3,769 Bar DE REG IBU BPR3 (3,800-0,20/4,0,100): 3,767 Bar Mesure DE RG IBU des BPR avec Pescée à 0 bar [REG IBU BPR3 FIS BPR3] 3,767 Bar Mesure DE RG IBU des BPR avec Pescée à 0 bar [REG IBU BPR3 FIS BPR3] 3,790 Bar Mesure DE RG IBU des BPR avec Pescée à 0 bar [REG IBU BPR5] 3,740 Bar Mesure DE RG IBU des BPR avec Pescée à 0 bar [REG IBU BPR5] 3,740 Bar Mesure DE RG IBU des BPR avec Pescée à 0 bar [REG IBU BPR5] 3,747 Bar Mesure DE RG IBU des BPR avec Pescée à 0 bar [CPE IBP2] <td>Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]</td> <td>3.759 Bar</td> | Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4] | 3.759 Bar |
| Mesure DE(RG)BU pour REX [REG IBU BPB] 3.795 Bar Mesure DE(RG)BU pour REX [REG IBU BPB] 3.748 Bar Mesure DE(RG)BU pour REX [REG IBU BPH10FIS BP10] 3.768 Bar DE REG IBU BPB (3.890-0.201-0.10b): 3.794 Bar DE REG IBU BPB (3.890-0.201-0.10b): 3.798 Bar DE REG IBU BPB (3.890-0.201-0.10b): 3.799 Bar DE REG IBU BPB (3.890-0.201-0.10b): 3.767 Bar DE REG IBU BPB (3.890-0.201-0.10b): 3.795 Bar DE REG IBU BPB (3.890-0.201-0.10b): 3.795 Bar DE REG IBU BPB (3.890-0.201-0.10b): 3.795 Bar DE REG IBU BPB (3.890-0.201-0.10b): 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des DPI avec Pessée à 0 bar [REG IBU BPP2FIS BP2] 3.783 Bar Mesure DE RG IBU des DPI avec Pessée à 0 bar [REG IBU BPP3FIS BP3] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des DPI avec Pessée à 0 bar [REG IBU BPP6FIS BP5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des DPI avec Pessée à 0 bar [REG IBU BP6FIS BP5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des DPI avec Pessée à 0 bar [REG IBU BP6] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des DPI avec Pessée à 0 bar [REG IBU BP6] 3.747 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar [CP1 BP10] 3.095 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec P | Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.738 Bar |
| Mesure DE(RG) BU pour REX REG BU BP(9) 3.748 Bar Mesure DE(RG) BU pour REX REG BU BP(10)RS BP(10) 3.766 Bar DE REG BU BP(2 (3.80+0.204-0.10b): 3.758 Bar DE REG BU BP(3 (3.80+0.204-0.10b): 3.758 Bar DE REG BU BP(3 (3.80+0.204-0.10b): 3.759 Bar DE REG BU BP(3 (3.80+0.204-0.10b): 3.767 Bar DE REG BU BP(6 (3.80+0.204-0.10b): 3.767 Bar Mesure DE RG BU des BP1 avec Pesée à 0 bar [REG BU BP(2FR) BP(2) 3.753 Bar Mesure DE RG BU des BP1 avec Pesée à 0 bar [REG BU BP(2FR) BP(3) 3.779 Bar Mesure DE RG BU des BP1 avec Pesée à 0 bar [REG BU BP(3FR) BP(3) 3.750 Bar Mesure DE RG BU des BP1 avec Pesée à 0 bar [REG BU BP(3FR) BP(3) 3.760 Bar Mesure DE RG BU des BP1 avec Pesée à 0 bar [REG BU BP(3FR) BP(3) 3.760 Bar Mesure DE RG BU des BP1 avec Pesée à 0 bar [REG BU BP(3FR) BP(3FR) BBR BAR Mesure DE RG BU des BP1 avec Pesée à 0 bar [REG BU BP(3FR) BP(3FR) BBR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [REG BU BP(3FR) BP(3FR) BBR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [REG BU BP(3FR) BR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [REG BU BP(3FR) BR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [CEZ BP(3FR) BR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [CEZ BP(3FR) BR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [CEZ BP(3FR) BR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [CEZ BP(3FR) BR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [CEZ BP(3FR) BR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [CEZ BP(3FR) BR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [CEZ BP(3FR) BR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [CEZ BP(3FR) BR BAR Mesure CET et CEZ des BP1 avec Pesée à 0 bar [CEZ BP(3FR) BR BAR Mesure CET et CEZ des | Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6] | 3.765 Bar |
| Mesure DE(RG) BU pour REX (REG IBU BP10FIS BP10] 3.766 Bar | Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8] | 3.795 Bar |
| DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): 3.764 Bar DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): 3.759 Bar DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): 3.759 Bar DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.767 Bar DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.767 Bar DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): 3.748 Bar Mosure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI2/FIS BPI2) 3.783 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI5/FIS BPI5) 3.798 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI5/FIS BPI5) 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI5/FIS BPI5) 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3.768 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3.768 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI2) 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI5) 3.008 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI5) 3.008 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI5) 3.008 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI5) 3.008 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI5) 3.008 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.008 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.008 Bar | Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9] | 3.748 Bar |
| DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): 3.769 Bar DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): 3.760 Bar DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.760 Bar DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.760 Bar DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.765 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.765 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.767 Bar DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): 3.767 Bar Mesure DE RG IBU BPI 800 BPI avec Pessée à 0 bar (REG IBU BPI2/FIS BPI2) 3.763 Bar Mesure DE RG IBU BPI 800 BPI avec Pessée à 0 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) 3.797 Bar Mesure DE RG IBU BPI 800 BPI avec Pessée à 0 bar (REG IBU BPI5/FIS BPI5) 3.740 Bar Mesure DE RG IBU BPI 800 BPI avec Pessée à 0 bar (REG IBU BPI5/FIS BPI5) 3.740 Bar Mesure DE RG IBU Bes BPI avec Pessée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3.760 Bar Mesure DE RG IBU Bes BPI avec Pessée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3.768 Bar Mesure DE RG IBU Bes BPI avec Pessée à 0 bar (REG IBU BPI0/FIS BPI5) 3.768 Bar Mesure DE RG IBU Bes BPI avec Pessée à 0 bar (REG IBU BPI0/FIS BPI5) 3.768 Bar Mesure DE RG IBU BPI 800 BPI avec Pessée à 0 bar (REG IBU BPI0/FIS BPI5) 3.768 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI2) 3.097 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI3) 3.108 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI3) 3.108 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI3) 3.108 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI5) 3.006 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI5) 3.006 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI5) 3.006 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI6) 3.006 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI6) 3.006 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI6) 3.008 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI6) 3.008 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pessée à 0 bar (CP2 BPI6) 3.008 Bar | Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.766 Bar |
| DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): 3.759 Bar DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.740 Bar DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.756 Bar DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): 3.795 Bar DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): 3.748 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2FIS BPI2] 3.783 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3FIS BPI3] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.008 Bar | DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.784 Bar |
| DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.740 Bar DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.767 Bar DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): 3.795 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.767 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.783 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.748 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.748 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.768 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.086 Bar | DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.798 Bar |
| DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20+0.10b): 3.767 Bar DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20+0.10b): 3.795 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20+0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20+0.10b): 3.767 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.783 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] 3.750 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.786 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.748 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pe | DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.759 Bar |
| DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20+0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20+0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20+0.10b): 3.767 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI2] 3.783 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.798 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.798 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [CFG IBU BPI10/FIS 3.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.086 Bar Mesure | DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.740 Bar |
| DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.748 Bar DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): 3.767 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.783 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] 3.750 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.798 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS 3.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar <td>DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):</td> <td>3.767 Bar</td> | DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.767 Bar |
| DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): 3.767 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.783 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.750 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.788 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI0] 3.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.001 | DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.795 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.783 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.797 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] 3.750 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.798 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.768 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] | DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.748 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.750 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] 3.750 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.798 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.006 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.006 Bar | DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.767 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] 3.750 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.798 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.783 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.740 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.798 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.797 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.798 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] | 3.750 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.798 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.740 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.747 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.768 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] | 3.760 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10]3.768 BarMesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]3.097 BarMesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]3.095 BarMesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]3.108 BarMesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]3.108 BarMesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]3.078 BarMesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]3.078 BarMesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5]3.086 BarMesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5]3.086 BarMesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]3.001 BarMesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]3.001 BarMesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]3.003 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] | 3.798 Bar |
| BPI10] 3.766 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] | 3.747 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.095 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | | 3.768 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] | 3.097 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] | 3.095 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.078 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] | 3.108 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] | 3.108 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] | 3.078 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.086 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] | 3.078 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.001 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] | 3.086 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.003 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] | 3.086 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] | 3.001 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.085 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] | 3.003 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] | 3.085 Bar |

26/05/2025 09:17:15 7/36

| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesde à 0 bar (CF2 BPIS) 3.965 Bar | 1110430 2007 70 | |
|--|---|-----------|
| Meautre CFF lat CF2 does BPI aware Preside à Disar (CF2 BPP0] 3.057 Bair Meautre CFF lat CF2 does BPI aware Preside à Disar (CF1 BPH0] 3.021 Bair Meautre CFF lat CF2 does BPI aware Preside à Disar (CF2 BPH0] 3.020 Bair Info. DE REGI BU BPO2 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.788 Bair Info. DE REGI BU BPO2 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.789 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.760 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.764 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.764 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.752 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.773 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.773 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.773 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.773 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.773 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.80% 2040-0.10b); 3.095 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.10% 0.10 b); 3.095 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.10% 0.10 b); 3.095 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.10% 0.10 b); 3.095 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.10% 0.10 b); 3.095 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.10% 0.10 b); 3.095 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.10% 0.10 b); 3.095 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.10% 0.10 b); 3.095 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à Preside = 0 b (3.10% 0.10 b); 3.095 Bair Info. DE REGI BU BPO3 à DE PRESIDE BPO3 à 3.40 bair Info. DE REGI BU Idea BPO3 axio Preside à 3.94 bair Info. DE REGI BU Idea BPO3 axio Preside à 3.94 bair Info. DE REGI BU Idea BPO3 axio Preside à 3.94 bair Info. DE REGI BU Idea BPO3 axio Preside à 3.94 bair Info. DE REGI BU Idea BPO3 axio Preside à 3.94 bair Info. DE REGI BU Idea BPO3 axio Preside à 3 | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] | 3.086 Bar |
| Mesure CP1 et CP2 des BP1 wec Pesée à 0 bar (CP1 BP10) 3.021 Bar Mesure CP1 et CP2 des BP1 wec Pesée à 0 bar (CP2 BP10) 3.020 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10b); 3.768 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10b); 3.760 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10b); 3.760 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10b); 3.764 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10b); 3.764 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10b); 3.764 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10b); 3.752 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10b); 3.753 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10b); 3.773 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10b); 3.773 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.80+0.20+0.10b); 3.095 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.10+0.10b); 3.095 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.10+0.10b); 3.095 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.10+0.10b); 3.111 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.10+0.10b); 3.111 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.10+0.10b); 3.085 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b. (3.10+0.10b); 3.085 Bar Info. DE REG IBU des BP13 incc Pesée à 3.94 bar (PEEG IBU BP13PIS BB) Info. DE REG IBU des BP1 incc Pesée à 3.94 bar (PEEG IBU BP13PIS BB) Mesuro DE RE IBU des BP1 incc Pesée à 3.94 bar (PEEG IBU BP13PIS BB) Mesuro DE REG IBU des BP1 incc Pesée à 3.94 bar (PEEG IBU BP13PIS BB) Mesuro DE REG IBU des BP1 incc Pesée à 3.94 bar (PEEG IBU BP13PIS BB) Mesuro DE REG IBU des BP1 incc Pesée à 3.94 bar (PEEG IBU BP13PIS BB) Mesuro DE REG IBU des BP1 incc Pesée à 3.94 bar (PEEG IBU BP13PIS BB) Mesuro DE REG IBU des BP1 incc Pesée à 3.94 bar (PEEG IBU BP13PIS BB) Mesuro DE REG IBU des BP1 incc Pesée à 3.94 bar (PEEG IBU BP13PIS BB) Mesuro DE REG IBU des BP1 incc Pesée à 3.94 bar (PEEG IBU BP13PIS BB) Mesuro DE REG IBU des BP1 incc Pesée à 3.94 bar (PEEG IBU BP13PIS BB) | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] | 3.054 Bar |
| Messure CP1 et CP2 des BP1 wec Pesde à 0 bar (CP2 BP10) Info. DE REGI BU BP2 à Pesde = 0 b. (380+0.20/-0.10b): 3.788 Bar Info. DE REGI BU BP3 à Pesde = 0 b. (380+0.20/-0.10b): 3.801 Bar Info. DE REGI BU BP3 à Pesde = 0 b. (380+0.20/-0.10b): 3.760 Bar Info. DE REGI BU BP3 à Pesde = 0 b. (380+0.20/-0.10b): 3.764 Bar Info. DE REGI BU BP3 à Pesde = 0 b. (380+0.20/-0.10b): 3.764 Bar Info. DE REGI BU BP3 à Pesde = 0 b. (380+0.20/-0.10b): 3.764 Bar Info. DE REGI BU BP3 à Pesde = 0 b. (380+0.20/-0.10b): 3.765 Bar Info. DE REGI BU BP3 à Pesde = 0 b. (380+0.20/-0.10b): 3.765 Bar Info. DE REGI BU BP3 à Pesde = 0 b. (380+0.20/-0.10b): 3.765 Bar Info. DE REGI BU BP3 à Pesde = 0 b. (380+0.20/-0.10b): 3.773 Bar CP1 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.097 Bar CP2 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.111 Bar CP2 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.088 Bar CP2 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.088 Bar CP2 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.088 Bar CP2 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.088 Bar CP2 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.088 Bar CP2 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP3 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP3 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP4 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 b. (3.10 +/-0.10b): 3.098 Bar CP5 BP3 à Pesde = 0 | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] | 3.057 Bar |
| Info. DE REGI BU BPI2 A Pessée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.788 Bar Info. DE REGI BU BPI3 A Pessée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.801 Bar Info. DE REGI BU BPI3 A Pessée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.760 Bar Info. DE REGI BU BPI3 A Pessée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.764 Bar Info. DE REGI BU BPI3 A Pessée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.764 Bar Info. DE REGI BU BPI3 A Pessée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.752 Bar Info. DE REGI BU BPI3 A Pessée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.752 Bar Info. DE REGI BU BPI3 A Pessée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.753 Bar CP1 BPI2 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.097 Bar CP2 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.111 Bar CP2 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.098 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.082 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.082 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP2 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP2 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.088 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.098 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.098 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.099 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.099 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.099 Bar CP1 BPI3 A Pessée = 0 b (3.10+0.10 b): 3.099 Bar Mesuro DE RGI BU des BPI avec Pessée à 3.94 bar (REGI BU BPI3 RS BPI3) Mesuro DE RGI BU des BPI avec Pessée à 3.94 bar (REGI BU BPI3 RS BPI3) Mesuro DE RGI BU des BPI avec Pessée à 3.94 bar (REGI BU BPI3 RS BPI3 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] | 3.021 Bar |
| Info, DE REGIBU BPI3 à Pessée = 0 b (380+0.204-0.10b): 3.760 Bar Info, DE REGIBU BPI4 à Pessée = 0 b (380+0.204-0.10b): 3.744 Bar Info, DE REGIBU BPI5 à Pessée = 0 b (380+0.204-0.10b): 3.744 Bar Info, DE REGIBU BPI5 à Pessée = 0 b (380+0.204-0.10b): 3.744 Bar Info, DE REGIBU BPI8 à Pessée = 0 b (380+0.204-0.10b): 3.752 Bar Info, DE REGIBU BPI8 à Pessée = 0 b (380+0.204-0.10b): 3.752 Bar Info, DE REGIBU BPI9 à Pessée = 0 b (380+0.204-0.10b): 3.752 Bar Info, DE REGIBU BPI9 à Pessée = 0 b (380+0.204-0.10b): 3.753 Bar CPI BPI2 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CPI BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.096 Bar CPI BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.111 Bar CPI BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI3 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar DPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar DPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar DPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar DPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar DPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar DPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar DPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar DPI BPI9 à Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] | 3.020 Bar |
| Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b); 3.760 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b); 3.764 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b); 3.800 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b); 3.752 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b); 3.752 Bar Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b); 3.773 Bar CF1 BP12 à Pesée = 0 b (3.10+0.10b); 3.097 Bar CF2 BP12 à Pesée = 0 b (3.10+0.10b); 3.098 Bar CF2 BP13 à Pesée = 0 b (3.10+0.10b); 3.111 Bar CF2 BP13 à Pesée = 0 b (3.10+0.10b); 3.098 Bar CF1 BP13 à Pesée = 0 b (3.10+0.10b); 3.098 Bar CF2 BP14 à Pesée = 0 b (3.10+0.10b); 3.098 Bar CF2 BP14 à Pesée = 0 b (3.10+0.10b); 3.098 Bar CF2 BP15 à Pesée = 0 b (3.10+0.10b); 3.098 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10+0.10b); 3.098 Bar DF2 BP10 à Pesée = 0 b (3.10+0.10b); 3.091 Bar Mesure DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP16/FS Nesure DE RG IBU des BP1 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP16/FS 3.773 Bar | Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.788 Bar |
| Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.744 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.800 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPIS à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10b): 3.773 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.111 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.111 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.081 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.088 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4 -0.10 b): 3.099 Bar DF3 BPI3 BBI3 BBI3 BBI3 BBI3 BBI3 BBI3 BBI | Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.801 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 1nfo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.800 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.773 Bar CPI BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.975 Bar CPI BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.066 Bar CPI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.111 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CP1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.081 Bar CP2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CP3 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CP4 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.088 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.088 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CP5 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar (REG IBU BPI2/FIS BPI3) Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar (REG IBU BPI2/FIS BPI3) Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar (REG IBU BPI3/FIS BPI3) Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar (REG IBU BPI3/FIS B | Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.760 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 1nfo. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 3.752 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 3.773 Bar CFI BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.097 Bar CFI BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.111 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.109 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.109 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.081 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.099 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.099 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS 3.871 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS 3.871 Bar | Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.744 Bar |
| Info, DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): 3.773 Bar CFI BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CFI BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.096 Bar CFI BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.111 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.081 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.094 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar GF1 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar 3.099 Bar Mésure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3FIS 3.830 Bar Mésure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3FIS 3.773 Bar | Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.764 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10b): CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.096 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.111 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.081 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2/FI | Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.800 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.096 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.111 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.081 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.096 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.096 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BP | Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.752 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.096 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.111 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.081 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.002 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS 3.830 Bar< | Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.773 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.109 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.081 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF3 BPI0 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar ABBAR Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.097 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.099 Bar ABBR BBR BBR BBR BBR BBR BBR BBR BBR BBR | CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.096 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.082 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.002 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.939 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS 3.773 Bar | CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.111 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.088 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.002 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.109 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.002 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Masure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS 3.830 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4/FIS 3.771 Bar | CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.081 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.002 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.023 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.082 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.003 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.939 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.088 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.086 Bar |
| CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.002 Bar |
| CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.087 Bar CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.939 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.813 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.830 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.791 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.003 Bar |
| CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.939 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.813 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.830 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.791 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.086 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.059 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.939 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.813 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.830 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.791 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.087 Bar |
| CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.022 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.021 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.939 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.813 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.830 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.791 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.057 Bar |
| CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.021 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.939 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.813 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.830 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.791 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.059 Bar |
| Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.022 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.021 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | Pr. Pesée à 3.94 bar : | 3.939 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.773 Bar | | 3.813 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3,773 Bar | | 3.830 Bar |
| | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] | 3.791 Bar |
| | | 3.773 Bar |

26/05/2025 09:17:15 8/36

| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] | 3.782 Bar |
|--|-----------|
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] | 3.829 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] | 3.784 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.801 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] | 3.383 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] | 3.381 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] | 3.476 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] | 3.475 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] | 3.352 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] | 3.354 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] | 3.352 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] | 3.353 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] | 3.398 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] | 3.400 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8] | 3.390 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8] | 3.393 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9] | 3.383 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9] | 3.385 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10] | 3.338 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10] | 3.338 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.814 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.832 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.793 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.774 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.782 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.831 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.784 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b): | 3.803 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.383 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.382 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.476 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.476 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.353 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.355 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.354 Bar |

26/05/2025 09:17:15 9/36

| 118aj0 200110 | posb 2-1002020 |
|--|----------------|
| CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.355 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.400 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.401 Bar |
| CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.392 Bar |
| CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.394 Bar |
| CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.384 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.387 Bar |
| CF1 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.339 Bar |
| CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.338 Bar |
| Pr. Pesée à 4.80 bar : | 4.800 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.821 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.840 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] | 3.803 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.782 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6] | 3.790 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8] | 3.841 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9] | 3.793 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.811 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2] | 3.944 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2] | 3.942 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] | 4.039 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] | 4.039 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4] | 3.912 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4] | 3.913 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] | 3.942 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] | 3.942 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6] | 3.989 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] | 3.991 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8] | 3.955 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8] | 3.956 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9] | 3.958 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9] | 3.959 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10] | 3.915 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10] | 3.915 Bar |
| | |

26/05/2025 09:17:15 10/36

| 11184]0 200110 | posb 2+002020 |
|--|---------------|
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.822 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.841 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.806 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.785 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.790 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.845 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.795 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.811 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.944 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.944 Bar |
| CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 4.041 Bar |
| CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 4.041 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.915 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.916 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.945 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.944 Bar |
| CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.989 Bar |
| CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.991 Bar |
| CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.957 Bar |
| CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.960 Bar |
| CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.962 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.963 Bar |
| CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.919 Bar |
| CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.916 Bar |
| Pr. Pesée à 5.52 bar : | 5.514 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.808 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.824 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4] | 3.785 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.767 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6] | 3.782 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8] | 3.823 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9] | 3.777 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.794 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] | 4.457 Bar |
| | |

26/05/2025 09:17:15 11/36

| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] | 4.458 Bar 4.578 Bar |
|--|------------------------|
| | 4.578 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] | |
| | 4.578 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4] | 4.433 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] | 4.436 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5] | 4.475 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] | 4.477 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] | 4.505 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] | 4.508 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] | 4.483 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] | 4.488 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] | 4.479 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] | 4.480 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] | 4.436 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] | 4.435 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.813 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.829 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.793 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.772 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.786 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.829 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.782 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.798 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.460 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.460 Bar |
| CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.585 Bar |
| CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.588 Bar |
| CF1 BPl4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.445 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.445 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.481 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.484 Bar |
| CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.511 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.513 Bar |
| CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.499 Bar |
| CF2 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.500 Bar |

26/05/2025 09:17:15 12/36

| mede 2007 re | |
|--|-----------|
| CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.487 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.490 Bar |
| CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.448 Bar |
| CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.448 Bar |
| Pr. Pesée à 6.88 bar : | 6.879 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.796 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.811 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] | 3.773 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.755 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] | 3.775 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8] | 3.809 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] | 3.763 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.779 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] | 4.750 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] | 4.750 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3] | 4.766 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] | 4.766 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4] | 4.755 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] | 4.758 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5] | 4.759 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5] | 4.760 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6] | 4.799 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] | 4.802 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8] | 4.734 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8] | 4.736 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9] | 4.761 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9] | 4.761 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10] | 4.748 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10] | 4.745 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.796 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.812 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.771 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.754 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.776 Bar |
| | |

26/05/2025 09:17:15 13/36

| | neaje zeer re boob z reczeze |
|---|------------------------------|
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 | b): 3.811 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 | b): 3.764 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.1 | 0 b): 3.781 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.749 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.748 Bar |
| CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.768 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.769 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.759 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.761 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.759 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.760 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.799 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.800 Bar |
| CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.734 Bar |
| CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.737 Bar |
| CF1 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.762 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.764 Bar |
| CF1 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.749 Bar |
| CF2 BPI10 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): | 4.751 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 BMI7] | 3.803 Bar |
| DE REG IBU BM7 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.807 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM7] | 3.823 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM7] | 2.737 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM7] | 2.737 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.828 Bar |
| CF1 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): | 2.738 Bar |
| CF2 BM7 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b): | 2.738 Bar |
| Pr. Pesée à 3.70 bar : | 3.707 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM7] | 3.858 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM7] | 3.044 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM7] | 3.045 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.862 Bar |

26/05/2025 09:17:15 14/36

| msajo 255775 posp 24052025 | |
|---|-----------|
| CF1 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b): | 3.046 Bar |
| CF2 BM7 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b) : | 3.047 Bar |
| Pr. Pesée à 4.57 bar : | 4.564 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM7] | 3.847 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM7] | 3.548 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM17] | 3.547 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.848 Bar |
| CF1 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b): | 3.550 Bar |
| CF2 BM7 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b): | 3.549 Bar |
| Pr. Pesée à 5.31 bar : | 5.307 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM7] | 3.831 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM7] | 4.059 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM7] | 4.058 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.833 Bar |
| CF1 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b): | 4.058 Bar |
| CF2 BM7 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b): | 4.059 Bar |
| Pr. Pesée à 6.67 bar : | 6.666 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM7] | 3.817 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM7] | 4.359 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM7] | 4.360 Bar |
| Info. DE REG IBU BMI7 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.821 Bar |
| CF1 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b): | 4.363 Bar |
| CF2 BM7 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b): | 4.362 Bar |
| Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage): | oui |
| | 1 |

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): | 2.4 s |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.3 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 22s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.3 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.3 s |

26/05/2025 09:17:15 15/36

| | P 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 |
|--|---|
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) : | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPl9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.3 s |
| Temps de serrage BPl9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.3 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 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): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.3 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage 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 BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.3 s |
| Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) : | 2.0 s |

26/05/2025 09:17:15

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): | 2.0 s |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.9 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.7 s |
| Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.7 s |
| Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.6 s |
| Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.9 s |
| Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) : | 1.8 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.3 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.3 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.2 s |
| Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) : | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |

26/05/2025 09:17:15 17/36

| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
|--|-------|
| Temps de desserrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.0 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.1 s |
| Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s) : | 2.0 s |
| Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s): | 2.3 s |
| Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s): | 2.3 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): | 1.7 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): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 s |
| Temps de serrage 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): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.5 s |
| Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.4 s |
| Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s): | 1.3 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): | 1.4 s |
| Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s): | 1.7 s |

26/05/2025 09:17:15

Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):

1.5 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.0 s |
| Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.1 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): | 2.1 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s): | 2.2 s |
| Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s): | 2.2 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) : | 2.1 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 10.0 s |
| Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 9.9 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 9.3 s |
| Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 9.3 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 8.7 s |
| Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 8.7 s |
| Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 9.2 s |
| Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 9.2 s |
| Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 9.2 s |

26/05/2025 09:17:15 19/36

| 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): | 8.5 s |
| Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) : | 8.5 s |
| Temps de desserrage BM7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 8.2 s |
| Temps de desserrage BM7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 8.2 s |
| Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 8.7 s |
| Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 8.7 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 8.8 s |
| Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 8.8 s |
| Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 8.5 s |
| Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 8.5 s |
| Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s): | 9.7 s |
| Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s): | 9.6 s |

Essai n°12: Détendeurs FEM

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1] | 5.878 Bar |
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME11/SH BME11] | 5.850 Bar |
| Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b): | 5.879 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE11 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.850 Bar |

Nombre de réalisation : 10/10

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1] | 2.974 Bar |
| Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b): | 2.976 Bar |
| Clapet V(SEL)SH passant conforme : | oui |
| Clapet V(SEL)SH non-passant conforme : | oui |
| Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.195 Bar |

Essai n°14: Détendeurs FP

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 5.077 Bar |
| Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 5.029 Bar |
| Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 5.175 Bar |
| Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9] | 5.071 Bar |

26/05/2025 09:17:15 20/36

| Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 5.106 Bar |
|---|-----------|
| Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b): | 5.075 Bar |
| Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b): | 5.030 Bar |
| Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b): | 5.171 Bar |
| Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b): | 5.063 Bar |
| Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) : | 5.112 Bar |

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

| e la mesure | Valeur de la mesure |
|-------------|---------------------|
|-------------|---------------------|

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 2/2

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

Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(SH) pour REX [EV FEM BME11/SH BME11] | 2.847 Bar |

26/05/2025 09:17:15 21/36

| Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b) : | 2.850 Bar |
|---|-----------|
| Clapet V(SEL)SH passant conforme : | oui |
| Clapet V(SEL)SH non-passant conforme : | oui |
| Retour à la pression nominale CF2 BME11 (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.193 Bar |

Essai n°19: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s): | -0.170 Bar |
| Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | 0.001 Bar |
| Absence de codes défauts : | oui |
| EFAS final réalisé conforme : | oui |

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

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

Nombre de réalisation : 1/5

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

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

Nombre de réalisation : 2/5

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.037 Bar |
| Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar): | -0.522 Bar |
| Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b): | 4.517 Bar |
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.036 Bar |
| Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) : | 3.0 s |
| Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s): | 3.6 s |

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

Nombre de réalisation : 3/5

Commentaire:

Essai invalide. Souhaitez-vous l'enregistrer?

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.036 Bar |
| Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) : | -0.523 Bar |

26/05/2025 09:17:15 22/36

| Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b): | 4.516 Bar |
|--|-----------|
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.036 Bar |
| Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s): | 3.2 s |
| Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s): | 3.5 s |

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

Nombre de réalisation : 4/5

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.033 Bar |
| Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) : | -0.523 Bar |
| Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) : | 4.520 Bar |
| Pression régime CG (5 +/- 0.05b) : | 5.034 Bar |
| Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) : | 2.8 s |
| Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s): | 3.6 s |

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 1/7

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1] | 3.788 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11] | 3.876 Bar |
| DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.788 Bar |
| DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.875 Bar |
| Pr. Pesée à 0.00 bar : | 0.001 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1] | 3.775 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1] | 4.192 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1] | 4.195 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11] | 3.831 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11] | 4.170 Bar |
| Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11] | 4.167 Bar |
| Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.778 Bar |
| CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.198 Bar |
| CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b): | 4.202 Bar |
| Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.834 Bar |
| CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.175 Bar |
| CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b) : | 4.172 Bar |
| Pr. Pesée à 5.20 bar : | 4.257 Bar |

26/05/2025 09:17:15 23/36

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 2/7

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1] | 3.776 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11] | 3.838 Bar |
| DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.778 Bar |
| DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.838 Bar |
| Pr. Pesée à 0.00 bar : | 0.205 Bar |

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 3/7

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1] | 3.777 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11] | 3.839 Bar |
| DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.780 Bar |
| DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.845 Bar |
| Pr. Pesée à 0.00 bar : | 0.295 Bar |

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 4/7

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1] | 3.770 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11] | 3.831 Bar |
| DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.771 Bar |
| DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.831 Bar |
| Pr. Pesée à 0.00 bar : | 0.283 Bar |

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 5/7

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1] | 3.780 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11] | 3.844 Bar |
| DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.782 Bar |
| DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.846 Bar |
| Pr. Pesée à 0.00 bar : | 0.206 Bar |

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 6/7

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

26/05/2025 09:17:15 24/36

| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1] | 3.782 Bar |
|--|-----------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11] | 3.844 Bar |
| DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.783 Bar |
| DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.847 Bar |
| Pr. Pesée à 0.00 bar : | 0.203 Bar |

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 1/4

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.830 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.848 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4] | 3.814 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.789 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6] | 3.800 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8] | 3.850 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9] | 3.805 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.822 Bar |
| DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.832 Bar |
| DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.850 Bar |
| DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.814 Bar |
| DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.792 Bar |
| DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.802 Bar |
| DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.853 Bar |
| DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.808 Bar |
| DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.822 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.820 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.835 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] | 3.800 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.781 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] | 3.790 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] | 3.838 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] | 3.791 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.809 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] | 3.010 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] | 3.008 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] | 3.017 Bar |

26/05/2025 09:17:15 25/36

| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] | 3.016 Bar |
|--|-----------|
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] | 3.018 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] | 3.021 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] | 3.125 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] | 3.124 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] | 3.019 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] | 3.022 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPl avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8] | 3.071 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPl avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl8] | 3.073 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] | 2.984 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] | 2.987 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] | 3.059 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] | 3.058 Bar |

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 2/4

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.819 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.833 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4] | 3.798 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.778 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6] | 3.788 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8] | 3.837 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI9] | 3.791 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.805 Bar |
| DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.819 Bar |
| DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.836 Bar |
| DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.800 Bar |
| DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.778 Bar |
| DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.789 Bar |
| DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.837 Bar |
| DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.790 Bar |
| DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.807 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.799 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.815 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] | 3.775 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.756 Bar |

26/05/2025 09:17:15 26/36

| 1113430 200710 | posti 24002020 |
|---|----------------|
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] | 3.772 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] | 3.814 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] | 3.770 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.787 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] | 2.987 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] | 2.983 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] | 3.000 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] | 3.000 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] | 3.000 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] | 3.000 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] | 3.103 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] | 3.105 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] | 3.023 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] | 3.023 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] | 3.067 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] | 3.067 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] | 2.967 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] | 2.969 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] | 3.040 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] | 3.038 Bar |
| | |

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 3/4

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.822 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.841 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4] | 3.805 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.783 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6] | 3.790 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8] | 3.844 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI9] | 3.797 Bar |
| Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.813 Bar |
| DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.823 Bar |
| DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.841 Bar |
| DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.807 Bar |
| DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.785 Bar |

26/05/2025 09:17:15 27/36

| DE REG BU BPB (3.80-0.204.0 tb): 3.844 Bar DE REG BU BPB (3.80-0.204.0 tb): 3.787 Bar DE REG BU BPH (3.80-0.204.0 tb): 3.813 Bar Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure DE RO BU des BPH avec Pesén à 0 bar (REG BU BPROFIS BPD) Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.100 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.133 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.139 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.109 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.109 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.109 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.109 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.109 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.097 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.098 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.098 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.098 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.098 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.098 Bar Mesure CPT et CPZ des BPH avec Pesén à 0 bar (CPZ BPD) 3.098 Bar | DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.793 Bar |
|--|---|-----------|
| DE REGIBU BPH1 Q (3.80 H0 20% O 10b) : | DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.844 Bar |
| Messure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI02RS BPI2] 3.831 Bair Masure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bair [REG IBU BPI04] 3.830 Bair Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bair [REG IBU BPI04] 3.791 Bair Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bair [REG IBU BPI05] 3.771 Bair Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bair [REG IBU BPI05] 3.781 Bair Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bair [REG IBU BPI05] 3.829 Bair Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bair [REG IBU BPI0] 3.801 Bair Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bair [REG IBU BPI0] 3.801 Bair Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bair [CPI BPI2] 3.100 Bair Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bair [CPI BPI2] 3.100 Bair Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bair [CPI BPI2] 3.135 Bair Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bair [CPI BPI2] 3.135 Bair Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bair [CPI BPI2] 3.108 Bair Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bair [CPI BPI2] 3.108 Bair Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bair [CPI BPI2] 3.108 Bair Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bair [CPI BPI2] 3.018 Bair Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bair [CPI | DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.797 Bar |
| Mesuro DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU BPI3HS BPIS) 3.330 Bar Mesuro DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU BPH4) 3.791 Bar Mesuro DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU BPH5) 3.771 Bar Mesuro DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU BPH5) 3.781 Bar Mesuro DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU BPH5) 3.829 Bar Mesuro DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU BPH0) 3.783 Bar Mesuro DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU BPH10FIS 3.100 Bar Mesuro CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU BPH10FIS) 3.100 Bar Mesuro CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU BPH10FIS) 3.115 Bar Mesuro CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU BPH10FIS) 3.135 Bar Mesuro CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU) 3.138 Bar Mesuro CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU) 3.108 Bar Mesuro CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar (IREG IBU) 3.108 Bar Mesuro CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar (IRE IBPI) 3.107 Bar Mesuro CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar (IRE IBPI) 3.018 Bar Mesuro CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar (IRE IBPI) 3.018 Bar Mesuro CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar (IRE IBP | DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): | 3.813 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] 3.791 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.771 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.89 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.829 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10FIS BPI10] 3.801 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.100 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.110 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.118 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.135 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.138 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.108 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.108 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.108 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.015 Bar Mesure CFI et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.075 Bar <td>Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]</td> <td>3.811 Bar</td> | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.811 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPISPS] 3.771 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPIS] 3.781 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPIS] 3.829 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPIS] 3.783 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10] 3.801 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.100 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.101 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.135 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.135 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.018 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.018 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.054 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.054 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.830 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.829 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.801 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10] 3.801 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI2] 3.100 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI2] 3.110 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI3] 3.135 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI3] 3.138 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI3] 3.108 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI4] 3.109 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI4] 3.109 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI6] 3.107 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI6] 3.108 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI6] 3.015 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI6] 3.015 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI6] 3.015 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI8] 3.064 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI8] 3.064 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.085 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.085 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.085 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.085 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.085 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.085 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.085 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.085 Bar Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.085 Bar 3.085 Bar 3. | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] | 3.791 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.829 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10FIS 3.801 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10FIS 3.801 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI2] 3.100 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI2] 3.101 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI2] 3.135 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI3] 3.138 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI3] 3.109 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP1 BPI5] 3.109 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP1 BPI5] 3.109 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI5] 3.015 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI6] 3.015 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI6] 3.018 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI6] 3.018 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI6] 3.004 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI6] 3.004 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.005 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.005 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.005 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.005 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.005 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.005 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.005 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.005 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CP2 BPI9] 3.005 Bar Mesure CP1 | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.771 Bar |
| Mesure DE RO IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3,783 Bar Mesure DE RO IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3,801 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3,100 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3,101 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3,101 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3,135 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3,138 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3,108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3,108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3,108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3,015 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3,018 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3,048 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3,064 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3,067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3,067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3,067 Bar <t< td=""><td>Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]</td><td>3.781 Bar</td></t<> | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] | 3.781 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.100 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] | 3.829 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI2) 3.100 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] | 3.783 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI2) 3.101 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) 3.135 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI3) 3.133 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI4) 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI4) 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI5) 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.015 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.018 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.064 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.098 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.828 Bar | | 3.801 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 B | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] | 3.100 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.138 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.015 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.018 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.064 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.058 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): <td>Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]</td> <td>3.101 Bar</td> | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] | 3.101 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.015 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.018 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.064 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.054 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] | 3.135 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.109 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.015 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.018 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.064 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.827 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] | 3.133 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.107 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.015 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.018 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.064 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.054 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] | 3.108 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.108 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.015 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.018 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.064 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.054 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] | 3.109 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.015 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.018 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.064 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] 3.054 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.827 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] | 3.107 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.018 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.064 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] 3.054 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] | 3.108 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.064 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] 3.054 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.770 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.827 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] | 3.015 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.067 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] 3.054 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.827 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] | 3.018 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] 3.097 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] 3.054 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.827 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] | 3.064 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.098 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] 3.054 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.827 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] | 3.067 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] 3.054 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.827 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] | 3.097 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.052 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b): 3.827 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] | 3.098 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.812 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.827 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] | 3.054 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.828 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.827 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] | 3.052 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.827 Bar | Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.812 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.772 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.827 Bar | Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.828 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.827 Bar | Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.790 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.827 Bar | Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.772 Bar |
| | Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.783 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : 3.780 Bar | Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.827 Bar |
| | Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.780 Bar |

26/05/2025 09:17:15 28/36

| Mot. DEFIGS BUILDPH0 & Packer = 1b (5.80+0.204.010b); 3.005 Bar | meaje zeer re | |
|--|---|-----------|
| CP2 BP13 A Presée = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.198 Bar | Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.800 Bar |
| CP1 BP13 A Passée = 0 to (3.10 + 0.40 to) 3.138 Bair | CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.101 Bar |
| CP2 BP3 a Planée = 0 b (3.10 ++ 0.10 b); | CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.098 Bar |
| CF1 BFH4 â Pessée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b); | CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.138 Bar |
| CP2 BPH3 & Pussãe = 0 to (3.10 +/- 0.10 b); 3.107 Bar | CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.137 Bar |
| CF1 BPIS à Pesée = 0 to (3.10 +/- 0.10 to); 3.107 Bar | CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.110 Bar |
| CP2 BPIS à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): CP1 BPIS à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.017 Bar CP2 BPIS à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.018 Bar CP2 BPIS à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.067 Bar CP2 BPIS à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.068 Bar CP2 BPIS à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.068 Bar CP1 BPIS à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.096 Bar CP2 BPIS à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.097 Bar CP1 BPID à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.097 Bar CP1 BPID à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.098 Bar CP2 BPID à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.098 Bar CP2 BPID à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.098 Bar CP2 BPID à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.098 Bar CP2 BPID à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.098 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6/FIS BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI2] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI2] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI2] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI2] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP2 BPI3] Mesure CPI | CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.110 Bar |
| CFI BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): | CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.107 Bar |
| CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CP1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.067 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CP1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CP2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CP1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CP1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CP2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CP2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar CP2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.093 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS 3.801 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6/FIS 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6/FIS 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS 3.768 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS 3.768 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI2] 3.367 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI6] 3.367 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI6] 3.332 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI6] 3.332 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI6] 3.332 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI6] 3.332 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BPI6] 3.332 Bar | CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : | 3.108 Bar |
| CP1 BPIB à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CP2 BPIB à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.068 Bar CP1 BPIB à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.096 Bar CP2 BPIB à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CP2 BPIB à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CP1 BPID à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CP2 BPID à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CP2 BPID à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CP2 BPID à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.053 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.943 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP2/FIS 3.801 Bar BPIG] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP3/FIS 3.819 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP4] 3.760 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP6] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP6] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP6] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BP10] 3.788 Bar BP10] Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BP12] 3.367 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BP12] 3.367 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BP13] 3.467 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BP14] 3.332 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BP16] 3.332 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BP16] 3.332 Bar Mesure CP1 et CP2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CP1 BP16] 3.332 Bar | CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.017 Bar |
| CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.096 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.098 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.053 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.343 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.343 Bar | CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.018 Bar |
| CFI BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.096 Bar CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.097 Bar CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.055 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.053 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.053 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.943 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] 3.801 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.788 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.788 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.333 Bar< | CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.067 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF3 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF3 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.055 Bar CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.053 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.788 Bar BPI10] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.332 Bar | CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.068 Bar |
| CFI BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.053 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.943 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI3] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] | CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.096 Bar |
| CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.053 Bar Pr. Pesée à 3.94 bar : 3.943 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI2/FIS BPI3] 3.801 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI3/FIS BPI3] 3.819 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI4] 3.780 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI5/FIS BPI5] 3.763 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] 3.773 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI6] 3.772 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI9] 3.778 Bar Mesure DE RGIBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REGIBU BPI10/FIS BPI10] 3.788 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar | CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.097 Bar |
| Pr. Pesée à 3.94 bar: 3.943 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] 3.801 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.819 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.780 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.815 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.788 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.055 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2/FIS 3.801 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS 3.819 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] 3.780 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.815 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS 3.788 Bar BPI10] 3.788 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): | 3.053 Bar |
| BPI2] 3.801 Bdr Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] 3.819 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.780 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.815 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI0] 3.7788 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.788 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | Pr. Pesée à 3.94 bar : | 3.943 Bar |
| BPI3] 3.780 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.815 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.788 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.32 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | | 3.801 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.815 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.788 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | | 3.819 Bar |
| BPI5] 3.763 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.773 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.815 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.788 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI4] | 3.780 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.815 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.788 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | | 3.763 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] 3.772 Bar Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.788 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] | 3.773 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] 3.788 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.367 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.467 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.332 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] | 3.815 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI9] | 3.772 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | | 3.788 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] | 3.367 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] | 3.367 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.332 Bar Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI3] | 3.467 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.332 Bar 3.343 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] | 3.467 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] 3.343 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] | 3.332 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] | 3.332 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] 3.343 Bar | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI5] | 3.343 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI5] | 3.343 Bar |

26/05/2025 09:17:15 29/36

| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] | 3.386 Bar |
|--|-----------|
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI6] | |
| | 3.385 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8] | 3.358 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI8] | 3.359 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI9] | 3.364 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI9] | 3.365 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI10] | 3.332 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI10] | 3.332 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.804 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.821 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.779 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.763 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.776 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.819 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b) : | 3.771 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10b): | 3.791 Bar |
| CF1 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.368 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.365 Bar |
| CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.470 Bar |
| CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.471 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.337 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.338 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.346 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.347 Bar |
| CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.384 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.387 Bar |
| CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.360 Bar |
| CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.363 Bar |
| CF1 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.367 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.371 Bar |
| CF1 BPl10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.338 Bar |
| CF2 BPI10 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): | 3.334 Bar |
| Pr. Pesée à 4.80 bar : | 4.801 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.794 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.808 Bar |

26/05/2025 09:17:15 30/36

| _ | cajo 2001.10 | |
|---|--|-----------|
| | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI4] | 3.769 Bar |
| | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.752 Bar |
| | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI6] | 3.769 Bar |
| | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI8] | 3.807 Bar |
| | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI9] | 3.761 Bar |
| | Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 4.80 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.777 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI2] | 3.907 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI2] | 3.907 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI3] | 4.020 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI3] | 4.017 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI4] | 3.878 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI4] | 3.880 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI5] | 3.910 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI5] | 3.910 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI6] | 3.963 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI6] | 3.965 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI8] | 3.913 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI8] | 3.916 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI9] | 3.912 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI9] | 3.913 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF1 BPI10] | 3.884 Bar |
| | Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 4.80 bar [CF2 BPI10] | 3.883 Bar |
| | Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.795 Bar |
| | Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.810 Bar |
| | Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.770 Bar |
| | Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.753 Bar |
| | Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.771 Bar |
| | Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.808 Bar |
| | Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.763 Bar |
| | Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.779 Bar |
| | CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.908 Bar |
| | CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.907 Bar |
| | CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.023 Bar |
| | CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 4.021 Bar |
| | CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.882 Bar |
| - | | |

26/05/2025 09:17:15 31/36

| | posb z-1002020 |
|--|----------------|
| CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.882 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.913 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.912 Bar |
| CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.964 Bar |
| CF2 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.967 Bar |
| CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.918 Bar |
| CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.919 Bar |
| CF1 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.915 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) : | 3.917 Bar |
| CF1 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.887 Bar |
| CF2 BPI10 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b): | 3.888 Bar |
| Pr. Pesée à 5.52 bar : | 5.518 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.784 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.797 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI4] | 3.758 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.742 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI6] | 3.766 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI8] | 3.797 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI9] | 3.751 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 5.52 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.768 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI2] | 4.432 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI2] | 4.432 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI3] | 4.554 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI3] | 4.555 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI4] | 4.400 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI4] | 4.401 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI5] | 4.449 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI5] | 4.448 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI6] | 4.487 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI6] | 4.490 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI8] | 4.449 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI8] | 4.450 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI9] | 4.442 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI9] | 4.444 Bar |
| | |

26/05/2025 09:17:15 32/36

| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF1 BPI10] | 4.410 Bar |
|--|-----------|
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 5.52 bar [CF2 BPI10] | 4.408 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.787 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.799 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.760 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.744 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.768 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.797 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) : | 3.752 Bar |
| Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b): | 3.767 Bar |
| CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.433 Bar |
| CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.431 Bar |
| CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.556 Bar |
| CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.556 Bar |
| CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.404 Bar |
| CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.405 Bar |
| CF1 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.451 Bar |
| CF2 BPI5 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.452 Bar |
| CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.489 Bar |
| CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.490 Bar |
| CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.454 Bar |
| CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.456 Bar |
| CF1 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.446 Bar |
| CF2 BPI9 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) : | 4.447 Bar |
| CF1 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.412 Bar |
| CF2 BPI10 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): | 4.414 Bar |
| Pr. Pesée à 6.88 bar : | 6.878 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2] | 3.787 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3] | 3.802 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] | 3.760 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI5/FIS BPI5] | 3.742 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] | 3.767 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI8] | 3.798 Bar |
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI9] | 3.751 Bar |
| | |

26/05/2025 09:17:15 33/36

| 115030 2001 10 | pees 2 1002020 |
|--|----------------|
| Mesure DE RG IBU des BPI avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI10/FIS BPI10] | 3.773 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] | 4.736 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] | 4.734 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3] | 4.762 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] | 4.762 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4] | 4.690 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] | 4.690 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI5] | 4.642 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI5] | 4.641 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6] | 4.677 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] | 4.679 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI8] | 4.734 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI8] | 4.737 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI9] | 4.643 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI9] | 4.646 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI10] | 4.730 Bar |
| Mesure CF1 et CF2 des BPI avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI10] | 4.730 Bar |

Essai n°12: Détendeurs FEM

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1] | 5.766 Bar |
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME11/SH BME11] | 2.950 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.768 Bar |
| Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) : | 2.950 Bar |

Nombre de réalisation : 1/10

Nombre de réalisation : 2/10

Nombre de réalisation : 3/10

Essai n°12: Détendeurs FEM

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE-FEMpour REX [EV FEM BME1] | 5.766 Bar |
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME11/SH BME11] | 2.953 Bar |
| Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.766 Bar |
| Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) : | 2.951 Bar |

Essai n°12: Détendeurs FEM

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

26/05/2025 09:17:15 34/36

| Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1] | 5.764 Bar |
|---|-----------|
| Mesure DE-FEMpour REX [EV FEM BME11/SH BME11] | 2.951 Bar |
| Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.764 Bar |
| Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) : | 2.951 Bar |

Essai n°12: Détendeurs FEM

| Nombre | de | réalisa | tion | :4 | /10 |
|--------|----|---------|------|----|-----|
|--------|----|---------|------|----|-----|

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Mesure DE-FEMpour REX[EV FEM BME1] | 5.884 Bar |
| Mesure DE-FEMpour REX [EV FEM BME11/SH BME11] | 2.951 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.882 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE11 (5.82 +/- 0.10 b): | 2.952 Bar |

Essai n°12: Détendeurs FEM

| Nombre | da | róa | lica | tion | . 5 | /10 |
|---------|----|-----|------|------|-----|------|
| NOTIBLE | ue | ıea | пъа | uon | | , iu |

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1] | 5.880 Bar |
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME11/SH BME11] | 2.915 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.879 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE11 (5.82 +/- 0.10 b): | 2.916 Bar |

Essai n°12: Détendeurs FEM

| Nombre | de ré: | alisatior | · 6/10 |
|--------|--------|-----------|--------|

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1] | 5.880 Bar |
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME11/SH BME11] | 2.877 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b): | 5.880 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE11 (5.82 +/- 0.10 b): | 2.882 Bar |

Essai n°12: Détendeurs FEM

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE-FEMpour REX[EV FEM BME1] | 5.881 Bar |
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME11/SH BME11] | 2.883 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.880 Bar |
| Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) : | 2.882 Bar |

Essai n°12: Détendeurs FEM

| Nombre | de | réalisation | 8/10 |
|---------|----|-------------|------|
| NOTIBLE | ue | realisation | 0/10 |

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

26/05/2025 09:17:15 35/36

| Mesure DE-FEMpour REX[EV FEMBME1] | 5.878 Bar |
|---|-----------|
| Mesure DE-FEMpour REX [EV FEM BME11/SH BME11] | 2.883 Bar |
| Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.879 Bar |
| Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) : | 2.885 Bar |

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre de réalisation : 9/10

| Nom de la mesure | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1] | 5.879 Bar |
| Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME11/SH BME11] | 2.883 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) : | 5.879 Bar |
| Pr. DE-FEMBNE11 (5.82 +/- 0.10 b): | 5.851 Bar |

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/2

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

Imprimé le 26/05/2025 09:17:13, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

26/05/2025 09:17:15 36/36