Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	136R MSAJ5.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	27/02/2025 09:28:28		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ5 Essai 1_rame_VSG_V6-7-8		
Date de création :	06/01/2025	06/01/2025	
Rédacteur :	Raja SURIYA		
Ordre imposé :	Non		
Commentaires			
PROJET 1 de VERSION 3 du 06/01/2025 - APPLIO Vérification de l'appareillage de frein suivant la		STRUCTIONS DE L'OE/GE	
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d	de l'exécution de ce Programme	Règle	
✓ Conforme		☐ Non conforme	
En-tetes renseignés par l'opérateur			
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		25/02/2025	
N° de la rame :		136R	
Nom Opérateur(s):		douge nicolet	
N° du poste :		M1025	
Date de validité GVG du poste:		02092025	
Date de validité GVG de l'IF :		211025	
Commentaires :			

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [1:22:16]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [1:38:56]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:52:56]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [0:49:45]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [1:57:21]	Non	Oui

27/02/2025 15:17:25 1/37

6	IBU BPI	Valide	Oui [6:57:42]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [7:25:06]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:20:45]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [3:22:46]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [3:26:03]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [4:29:56]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [6:37:26]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [6:41:10]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [6:36:30]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [1:24:03]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [1:29:19]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [1:35:53]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [1:39:28]	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) :	0.005 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.005 Bar
Etanchéité RABPI4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.005 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.004 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.010 Bar

27/02/2025 15:17:25 2/37

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):	regler 0
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.0
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0
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 : 11/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.013 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.507 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.496 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.000 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.1 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.493 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	-0.022 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	1.044 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	1.062 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	1.111 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	0.831 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM5]	0.939 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	1.128 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	1.204 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	1.111 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9]	1.198 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s) :	4.7 s

27/02/2025 15:17:25 3/37

Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.777 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.908 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPl3]	3.914 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.746 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	3.775 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.853 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	3.909 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.981 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.860 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.782 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.912 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.920 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.746 Bar
CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.779 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.857 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.914 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.984 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.860 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.9 s
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BM5 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar

27/02/2025 15:17:25 4/37

CFF-DIS BME9 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar):	0.000 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.313 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.805 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME9]	3.829 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.806 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.830 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.154 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.155 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.182 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.182 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.814 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.156 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.157 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.837 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.183 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.184 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.196 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.147 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.149 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.173 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.175 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	3.832 Bar

27/02/2025 15:17:25 5/37

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.833 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.150 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.152 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.177 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.177 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.825 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.140 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.141 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.798 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME9]	4.170 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME9]	4.170 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME9]	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.826 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.142 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.144 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.172 Bar
CF2 BME9 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.172 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.798 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.795 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.774 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.771 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.793 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.842 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.802 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.799 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.778 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.774 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.795 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.844 Bar

27/02/2025 15:17:25 6/37

Meturo DE RG-IBU / CPT et CP2 evec Peede à 0 bar (CPT BPI2) 3.095 Bar		
Mesure DE RG-IBU / CPT et CPZ avec Pessée à 0 bar (PRE-DIBU BPIQ) 3.084 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.092 Bar
Mesure DE RG-BU / CPT et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP16) 3.064 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.095 Bar
Mesure DE RG-BU / CPT et CPZ avec Presée à 0 bar (CPZ BPS) 3.081 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.794 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI3) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI4) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) Mesure DE RG-IBU / CF1 et	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.084 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP4) 3.036 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP4) 3.071 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP4) 3.771 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP6) 3.054 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP6) 3.055 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP6) 3.759 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP7) 3.146 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP7) 3.144 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP7) 3.788 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP8) 3.035 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP8) 3.038 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BP8) 3.834 Bar Info. DE REG-IBU BP13 à Pesée = 0 b (3.80+0.201-0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG-IBU BP13 à Pesée = 0 b (3.80+0.201-0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.201-0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.201-0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.201-0.10 b): 3.79	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.081 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 at CP2 axec Pesée à 0 bar (CP2 BP4) 3.035 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 at CP2 axec Pesée à 0 bar (CP2 BP6) 3.054 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 at CP2 axec Pesée à 0 bar (CP2 BP6) 3.058 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 at CP2 axec Pesée à 0 bar (CP2 BP6) 3.058 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 at CP2 axec Pesée à 0 bar (CP1 BP6) 3.759 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 at CP2 axec Pesée à 0 bar (CP1 BP7) 3.146 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 at CP2 axec Pesée à 0 bar (CP2 BP7) 3.148 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 axec Pesée à 0 bar (CP2 BP7) 3.768 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 axec Pesée à 0 bar (CP2 BP7) 3.768 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 axec Pesée à 0 bar (CP2 BP8) 3.055 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 axec Pesée à 0 bar (CP2 BP8) 3.053 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 axec Pesée à 0 bar (CP2 BP8) 3.834 Bar Info. DE REG IBU BP2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.20+0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.20+0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BP4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.20+0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BP3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.20+0.10 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] 3.771 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.054 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.055 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.759 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.146 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.148 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.788 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.788 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.063 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.834 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.834 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20±0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20±0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20±0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20±0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20±0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20±0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20±0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20±0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20±0.10 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 + 0.10 b): 3.146 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.036 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.054 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.055 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.146 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.146 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.144 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.788 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.085 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.083 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.834 Bar Info. DE REG-IBU J CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG-IBU BPI8] 3.834 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.789 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.035 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3.055 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3.759 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3.146 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7) 3.144 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7) 3.788 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7) 3.085 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8) 3.083 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8) 3.834 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.01 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.01 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.01 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.093 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.759 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.146 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.144 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7] 3.788 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.065 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.834 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.038 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.038 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.054 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP17] 3.146 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP17] 3.144 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP17] 3.788 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BP18] 3.085 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18] 3.083 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18] 3.834 Bar Info. DE REG-IBU J CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG-IBU BP18] 3.834 Bar Info. DE REG-IBU BP12 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG-IBU BP13 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG-IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.20-0.10 b): 3.836 Bar CF1 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.097 Bar CF2 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.097 Bar CF1 BP13 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.084 Bar CF1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.038 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.055 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.144 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7] 3.788 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.085 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.083 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.834 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +4-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +4-0.10 b): 3.093 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +4-0.10 b): 3.038 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +4-0.10 b): 3.038 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +4-0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +4-0.10 b): 3.146 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.759 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7] 3.788 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.085 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.083 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.834 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.836 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.038 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.038 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.038 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.146 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI8) 3.083 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (RF2 BPI8) 3.083 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (RFG IBU BPI8) 3.834 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.038 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.038 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.036 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.148 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.144 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.083 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.834 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.083 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.143 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.834 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.083 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.038 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.057 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.146 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.085 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.097 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.083 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.038 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.146 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.083 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.794 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.834 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.773 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.097 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.083 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.038 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.146 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.764 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.790 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.095 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.084 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.083 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.039 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.038 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.038 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.146 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.836 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.038 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.773 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.038 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.038 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.764 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.095 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.038 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.790 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.097 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.038 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.836 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.084 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.038 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.095 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.083 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.038 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.097 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.039 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.038 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.084 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.038 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.083 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.056 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.039 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.057 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.038 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.143 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.056 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.146 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.057 Bar
J. 140 Lei	CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.143 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.086 Bar	CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.146 Bar
	CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.086 Bar

27/02/2025 15:17:25 7/37

Pr. Pesde à 3.94 bar : Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI2] 3.362 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI2] 3.365 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI2] 3.369 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.389 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.387 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI3] 3.378 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.336 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI4] 3.368 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI4] 3.268 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI6] 3.261 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF2 BPI7] 3.287 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.763 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.763 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.287 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI6] 3.287 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI7] 3.289 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.423 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.423 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [REG IBU BPI8] 3.423 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.94 bar [CF1 BPI8] 3.423	CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.085 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP12] 3,789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BP12] 3,789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP13] 3,389 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP13] 3,367 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP14] 3,376 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP14] 3,336 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP14] 3,348 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP14] 3,766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16] 3,281 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16] 3,284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16] 3,297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP17] 3,299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP18] 3,761 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18] 3,424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18] 3,424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18] 3,424 Bar Mes	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.936 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2] 3,769 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3] 3,389 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3] 3,367 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3,767 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3,336 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3,336 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3,766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] 3,281 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3,284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3,284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3,297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3,299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3,781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3,424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3,422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3,781 Bar Inf	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.362 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP13] 3.389 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG-IBU BP13] 3.767 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG-IBU BP13] 3.767 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP14] 3.336 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP14] 3.34 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG-IBU BP14] 3.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG-IBU BP16] 3.281 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP16] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP16] 3.753 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP17] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP17] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP17] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG-IBU BP17] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP18] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP18] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP18] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.80	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl2]	3.365 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI3) 3.387 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BPI3) 3.787 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3.336 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3.334 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI4) 3.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI6) 3.281 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6) 3.753 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI7) 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI8) 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI8) 3.422 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): <td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]</td> <td>3.789 Bar</td>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3] 3.787 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.336 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.34 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.281 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.753 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/4.010 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.389 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4] 3.336 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.334 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] 3.281 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.753 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.387 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4] 3.334 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.281 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3.753 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4] 3.766 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.281 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.753 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.427 Bar Info. DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl4]	3.336 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6] 3.281 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3.753 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl4]	3.334 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6] 3.284 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3.753 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6] 3,753 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3,297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3,299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3,781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3,424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3,422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3,827 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,771 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,760 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b): 3,827 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.281 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7] 3.297 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.284 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7] 3.299 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPl6]	3.753 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.297 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8] 3.424 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.299 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8] 3.422 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8] 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8]	3.424 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.795 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.422 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.771 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.795 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.365 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.783 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.365 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.771 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.827 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.365 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.760 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.365 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.783 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.827 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.368 Bar	CF1 BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.365 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.368 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.394 Bar	CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.394 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.392 Bar	CF2 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.392 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.341 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.341 Bar
CF2 BPl4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.340 Bar	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.340 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.286 Bar	CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.286 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.289 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.289 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.302 Bar	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.302 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b): 3.301 Bar	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.301 Bar

27/02/2025 15:17:25 8/37

CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.427 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.424 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.933 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.935 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	3.951 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.950 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.903 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.903 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.765 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	3.813 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.756 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.825 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.776 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.970 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]	3.968 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.820 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.796 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.773 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.761 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.781 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.823 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.940 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):	3.959 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.957 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.912 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.910 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.818 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.823 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.828 Bar

27/02/2025 15:17:25 9/37

	1001 (1	110, 100	_
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80	b (3.95 +/- 0.15 b):	3.829 Bar	
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80	b (3.95 +/- 0.15 b):	3.976 Bar	
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80	b (3.95 +/- 0.15 b):	3.975 Bar	
Pr. Pesée à 5.52 bar :		5.518 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.472 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.475 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.787 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.522 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.519 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3]	3.783 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.475 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.476 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.763 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.328 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.329 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.751 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.349 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.350 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.769 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	4.543 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl8]	4.540 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1	et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8]	3.810 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à I	Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.819 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à I	Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.809 Bar	
Info. DE REG IBU BPI4 à I	Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.800 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à I	Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.782 Bar	
Info. DE REG IBU BPI7 à I	Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.803 Bar	
Info. DE REG IBU BPI8 à I	Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.849 Bar	
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52	b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.508 Bar	
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52	b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.511 Bar	
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52	b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.551 Bar	
CF2 BPI3 à Pesée = 5.52	b (4.50 +/- 0.15 b):	4.551 Bar	
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52	b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.505 Bar	
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52	b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.503 Bar	
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52	b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.352 Bar	
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52	b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.355 Bar	

27/02/2025 15:17:25

CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.364 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.542 Bar CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.540 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar: 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] 4.735 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 3.819 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.732 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.730 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.697 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.694 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.660 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.63 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.63 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.63 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.540 Bar Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] 4.735 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2] 3.819 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.732 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.697 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.694 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.660 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.663 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar : 6.879 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI2] 4.735 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI2] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI2] 3.819 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI3] 4.732 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] 4.730 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI3] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI4] 4.697 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI4] 4.694 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI4] 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF1 BPI6] 4.660 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [CF2 BPI6] 4.663 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2] 4.735 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2] 3.819 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.732 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.730 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.697 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.694 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.660 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.660 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.663 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2] 4.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2] 3.819 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.732 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.730 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.697 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.694 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.660 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.663 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2] 3.819 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.732 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.730 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.697 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.694 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.660 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.663 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3] 4.732 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.730 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3] 4.730 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] 4.697 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] 4.694 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.660 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.663 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.792 Bar 4.660 Bar 4.663 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6] 4.660 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.663 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6] 4.663 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6] 3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7] 4.714 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7] 4.714 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7] 3.800 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl8] 4.759 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8] 4.758 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8] 3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.865 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): 3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.834 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.861 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.804 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.807 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.745 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.743 Bar
CF1 BPl4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.755 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b): 4.751 Bar

27/02/2025 15:17:25 11/37

CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.749 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.752 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.761 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.764 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.797 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.794 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

Essai n°7: IBU BMI Nombre de réalisation : 2/2

Commentaire:

reg ibu bmi 5 regler a 3.83b

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5]	3.753 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.755 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.549 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.548 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.751 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.840 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.607 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.607 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.699 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	3.014 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	3.015 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.845 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.016 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.017 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.573 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.585 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	3.585 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.872 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.872 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.585 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.586 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.310 Bar

27/02/2025 15:17:25 12/37

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.134 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.135 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.870 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.871 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.136 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.138 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.670 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.371 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.371 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.859 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.859 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.373 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b) :	4.373 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 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):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s

27/02/2025 15:17:25 13/37

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 BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.3 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s

Essai n°9: Tps S/D : FU par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 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 BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s

27/02/2025 15:17:25 14/37

Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BNE1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	22s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	22s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.4 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	22s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.3 s
Temps de desserrage BNE9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.000 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 s

27/02/2025 15:17:25 15/37

Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s

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

Nombre de réalisation : 6/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	2.0 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 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):	10.0 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.6 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.6 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.0 s

27/02/2025 15:17:25 16/37

Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.0 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.8 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.7 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.9 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEM BME1]	5.855 Bar
Mesure DE-FEMpour REX [EV FEM BME9]	5.828 Bar
Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.855 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.829 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.941 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b) :	2.942 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):	4.129 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Commentaire:

detendeur fis bpi 3 et 7 regler

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.456 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	0.000 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI7]	5.543 Bar

27/02/2025 15:17:25 17/37

Prises de pression DE(FP) [FIS BPI8]	5.136 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b):	5.453 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.441 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.178 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.131 Bar

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.06b
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0b
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0.02b
Précision aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Indication du zéro de CF1/CF2 conforme :	oui

Essai n°17: RM Minitrol depuis V20

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9]	2.995 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.989 Bar

27/02/2025 15:17:25

Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME9 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.176 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):	0.011 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.085 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 : 1/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.024 Bar

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

Nombre de réalisation : 2/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.006 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.463 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.548 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.002 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	3.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	0.0 s

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

Nombre de réalisation : 3/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.011 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.467 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.547 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.009 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	3.1 s

27/02/2025 15:17:25

Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	3.2 s	

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

Nombre	de	réalisation: 4/11
--------	----	-------------------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.012 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.494 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.528 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.015 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	3.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	0.0 s

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

Nombre de réalisation : 5/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.070 Bar

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

١	lom	bre (de	réal	isati	ion	: 6/	11	
---	-----	-------	----	------	-------	-----	------	----	--

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.066 Bar

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.065 Bar

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

Nombre de réalisation : 8/	1	1
----------------------------	---	---

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.044 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar) :	0.000 Bar

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.046 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.502 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.545 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.061 Bar

27/02/2025 15:17:25 20/37

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

Nombre de réalisation : 10/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.043 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):	4.545 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.063 Bar

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.823 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME9]	3.824 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.823 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.826 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.141 Bar

Essai n°5: IBU BME

Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.801 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME9]	3.827 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.804 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.828 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.087 Bar

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 1/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.807 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.761 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.763 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.766 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.800 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.828 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.810 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.764 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.772 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.770 Bar

27/02/2025 15:17:25 21/37

DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.802 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.785 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.756 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.734 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.733 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.690 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16]	3.691 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.694 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.692 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.737 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.734 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.742 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.780 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.808 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.789 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.793 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.766 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.762 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.714 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.713 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.674 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.675 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.678 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.681 Bar

27/02/2025 15:17:25 22/37

CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.833 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.831 Bar

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

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3] 3.77 Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4] 3.77 Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6] 3.77 Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7] 3.80 Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8] 3.83 DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) : 3.86	817 Bar 771 Bar 778 Bar 775 Bar 808 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4] 3.77 Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6] 3.77 Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7] 3.80 Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8] 3.83 DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) : 3.84	778 Bar 775 Bar 808 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6] 3.77 Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7] 3.80 Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8] 3.83 DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) : 3.84	775 Bar 808 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7] 3.80 Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8] 3.83 DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) : 3.84	808 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8] 3.83 DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) : 3.83	
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) : 3.8	836 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b) : 3.70	815 Bar
	766 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b) : 3.78	780 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) : 3.77	773 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b) : 3.8	810 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) : 3.84	841 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.80	801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.80	802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] 3.82	829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.78	783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.78	786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3] 3.78	783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4] 3.75	755 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4] 3.75	755 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4] 3.78	788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.72	721 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP16] 3.72	723 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16] 3.79	792 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.7	715 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.7	713 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7] 3.82	821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.85	859 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.85	858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.85	853 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.84	

27/02/2025 15:17:25 23/37

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.802 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.861 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.828 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.831 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.817 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.815 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.807 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.806 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.763 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.764 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.737 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.732 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.889 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.886 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.943 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.819 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.774 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.750 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.750 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.776 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.722 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.723 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.780 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.707 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.708 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.859 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8]	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.845 Bar

27/02/2025 15:17:25 24/37

Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.834 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.817 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.851 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.838 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.839 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.815 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.817 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.782 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.783 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.746 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.748 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.721 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.720 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.874 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.872 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.840 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.841 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.836 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI3]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.821 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.791 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	3.749 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.750 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.723 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.720 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI8]	3.877 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]	3.876 Bar

27/02/2025 15:17:25 25/37

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.849 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.812 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.791 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.820 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.848 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.841 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.843 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.815 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.815 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.795 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.793 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.758 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.760 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.726 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.726 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.883 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.881 Bar

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPl3]	3.812 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.825 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.840 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.847 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.870 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.822 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.812 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.825 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.840 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.849 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.872 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.799 Bar

27/02/2025 15:17:25 26/37

Mesuro DE RG-BU / CP1 et CP2 evec Pesde à 0 bar (CP2 BPR) 3.800 Bar		
Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bor (CP1 BPIS) 3,809 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (F2 BF13) 3.807 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 mec Pesée à 0 bar (PEG IBU BPN) 3.798 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI4) 3.758 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI4) 3.758 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI4) 3.778 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.738 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3.739 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI7) 3.699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI7) 3.699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI7) 3.699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.798 Bar Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20+0.10 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.756 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.777 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.736 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.736 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.739 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.858 Bar Info. DE RG-IBU J CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.838 Bar Info. DE RG-IBU J CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.838 Bar Info. DE RG-IBU J CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.838 Bar Info. DE RG-IBU J CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4) 3.837 Bar Info. DE RG-IBU J CF1 et CF2 ovec Pesée à 0 bar (CF2 BP4)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP44] 3.777 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.758 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6] 3.736 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6] 3.739 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.899 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG-IBU BPI8] 3.838 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.837 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.774 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.758 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI6) 3,739 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI6) 3,899 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI7) 3,699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7) 3,999 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI7) 3,792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI8) 3,858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8) 3,856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8) 3,838 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 0 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,827 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 0 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,793 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,793 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,793 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,839 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,839 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b (3,10 +/-0.10 b): 3,837 Bar CF1 BP18 à Pesée = 0 b (3,10 +/-0.10 b): 3,837 Bar CF2 BP13 à Pesée = 0 b (3,10 +/-0.10 b): 3,733 Bar <	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.777 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.789 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.836 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.798 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.837 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.773 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée =	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.736 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI7] 3.699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI7) 3.699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI7) 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF1 BPI8) 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) 3.858 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (CF2 BPI8) 3.838 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI8) 3.838 Bar Info. DE RG-IBU PPI à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar CF1 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.837 Bar CF2 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 +0.10 b): 3.837 Bar CF2 BP13 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.774 Bar CF1 BP18 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.773 Bar CF2 BP14 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b): 3.752 Bar CF1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +0.010 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.739 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP17] 3.699 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP17] 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP18] 3.838 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BP14 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.837 Bar Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.837 Bar CF1 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BP12 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.835 Bar CF1 BP13 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.773 Bar CF1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.773 Bar CF2 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.763 Bar CF1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar CF1 BP16 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar CF1 BP16 à Pesé	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7] 3.792 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.838 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.798 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.773 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.752 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.699 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.838 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.798 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.774 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.752 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.699 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.856 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8] 3.838 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.796 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.835 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.856 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.792 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8] 3.838 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.835 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.752 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI8]	3.858 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.827 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.840 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.754 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.856 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.808 Bar Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.798 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.835 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.793 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.797 Bar Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.835 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.856 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.827 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.838 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.775 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.856 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.838 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/-0.10 b): 3.703 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.793 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.830 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.835 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.754 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.751 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.798 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.835 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.856 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.797 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.840 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.835 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.856 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.830 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.837 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.835 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.856 Bar	CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.837 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.835 Bar CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.856 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.840 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.774 Bar CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b): 3.856 Bar	CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.837 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.773 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.856 Bar	CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.835 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.752 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.856 Bar	CF1 BPl4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.774 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.754 Bar CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.856 Bar	CF2 BPl4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.773 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.701 Bar CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.856 Bar	CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.752 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.703 Bar CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.856 Bar	CF2 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.754 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.856 Bar	CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.701 Bar
	CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.703 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) : 3.854 Bar	CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.856 Bar
	CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.854 Bar

27/02/2025 15:17:25 27/37

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 4/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2]	3.830 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3]	3.810 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.805 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.795 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.820 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8]	3.855 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.837 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.809 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.810 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.799 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.821 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.855 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.133 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2]	3.135 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.803 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.105 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.104 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl4]	3.088 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.086 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.776 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.072 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.135 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.136 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.798 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.113 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.111 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.804 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.788 Bar

27/02/2025 15:17:25 28/37

	1001.11		_
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.780 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.804 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.846 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.141 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.144 Bar	
	CF1 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.112 Bar	
	CF2 BPl3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.111 Bar	
	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.098 Bar	1
	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.083 Bar	1
	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.086 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.139 Bar	
	CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.141 Bar	1
	CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.118 Bar	1
	CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.115 Bar	1
	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.938 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.131 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.134 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.802 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.105 Bar]
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.103 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.795 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.099 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.098 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.775 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.064 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.068 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.767 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.134 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.135 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.792 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.109 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.108 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.836 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.722 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.705 Bar	
_			<u> </u>

27/02/2025 15:17:25 29/37

	100.11	1.67.66	
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.703 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.700 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.718 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.709 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.120 Bar]
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.123 Bar	1
	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.088 Bar	1
	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.087 Bar]
	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.085 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.081 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.041 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.042 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.124 Bar	
	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.124 Bar	
	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.088 Bar	1
	CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.085 Bar	
	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.803 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl2]	3.124 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.125 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.782 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.084 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.085 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.773 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.080 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.080 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.753 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.045 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.048 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.744 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.118 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.120 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.764 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	3.079 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI8]	3.078 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.814 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.786 Bar	
_			÷

27/02/2025 15:17:25 30/37

Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.757 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.748 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.816 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.131 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.134 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.089 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.088 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.092 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.092 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.054 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.056 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.123 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.125 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.088 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.086 Bar

Essai n°6: IBU BPI Nombre de réalisation : 5/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2]	3.843 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3]	3.810 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI4]	3.821 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.809 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7]	3.825 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8]	3.858 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.845 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.810 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.823 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.809 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.826 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	3.141 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.144 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2]	3.797 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.103 Bar

27/02/2025 15:17:25 31/37

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3]	3.101 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.095 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.094 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI6]	3.074 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI6]	3.078 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.150 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.151 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7]	3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.099 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	3.097 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8]	3.838 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.800 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.774 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.766 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.792 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.839 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.143 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.146 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.103 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.102 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.096 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.076 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.080 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.150 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.152 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.100 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar
Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.938 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.370 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.372 Bar

27/02/2025 15:17:25 32/37

	1901(1	VIO/ 100	_
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2]	3.797 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	3.387 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl3]	3.386 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3]	3.792 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.356 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.354 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.769 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	3.290 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]	3.292 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.762 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.297 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.300 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]	3.785 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.443 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP18]	3.441 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8]	3.831 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.805 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.799 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.779 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.771 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.791 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.835 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.378 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.381 Bar	
	CF1 BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.393 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.393 Bar	
	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.366 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.366 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.296 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.300 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.302 Bar	
	CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.304 Bar	
	CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.447 Bar	
	CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.446 Bar	
	Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.799 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.933 Bar	
\	100/000F 4F 47 0F		

27/02/2025 15:17:25 33/37

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.936 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2]	3.794 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.948 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI3]	3.948 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3]	3.789 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.909 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.907 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl6]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	3.820 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI6]	3.760 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.816 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7]	3.779 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	4.004 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	4.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8]	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.801 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.794 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.772 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.766 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.826 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.941 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.943 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.951 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.950 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.917 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.916 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.824 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.827 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.822 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.821 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.008 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.008 Bar

27/02/2025 15:17:25 34/37

	100111	1.67.66	
	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.518 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl2]	4.469 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.472 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2]	3.789 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.504 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.503 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPl3]	3.784 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	4.474 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.473 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.761 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.328 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.329 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	3.754 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.337 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.337 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7]	3.772 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BP18]	4.563 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BP18]	4.560 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP18]	3.815 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.796 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.789 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.769 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.761 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.777 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.818 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.479 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.483 Bar	
	CF1 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.511 Bar	
	CF2 BPI3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.510 Bar	
	CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.486 Bar	
	CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.483 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.343 Bar	
	CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.345 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.346 Bar	
	CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.349 Bar	
	CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.569 Bar	
_			_

27/02/2025 15:17:25 35/37

CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.566 Bar	

Essai n°7: IBU BMI Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5]	3.783 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.783 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	3.471 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	3.471 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.748 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.749 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	3.478 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	3.477 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.705 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	3.463 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	3.465 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.747 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.756 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.481 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.484 Bar

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F) Nombre de réalisation : 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F) Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	22s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	22s
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):	2.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s

27/02/2025 15:17:25 36/37

Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s

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

Nombre de réalisation : 1/6

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

Nombre de réalisation : 2/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	
		1

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

Nombre de réalisation : 3/6

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

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

Nombre de réalisation : 4/6

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

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

Nombre de réalisation : 5/6

m de la mesure	Valeur de la mesure
----------------	---------------------

Imprimé le 27/02/2025 15:17:24, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

27/02/2025 15:17:25 37/37