Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ5 Z56631 08.04.2025.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	08/04/2025 10:49:55	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	10 c ONO_position A_MSAJ5 Essai 1_rame_SO_T1	
Date de création :	04/11/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	

Commentaires

Vérification de l'appareillage de frein suivant le tableau de consistance A de la V F0 120.

Résultat AUTOTEST	des modules ut	ilisés lors de l	l'exécution d	le ce Pro	gramme Règ	JΕ
-------------------	----------------	------------------	---------------	-----------	------------	----

◪	Conforme

☐ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	08/04/2025
N° de la rame :	Z56631
Nom Opérateur(s):	EQUIPE FREIN
N° du poste :	M1031
Date de validité GVG du poste:	22-08-2025
Date de validité GVG de l'IF :	26-06-2025
Commentaires :	

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [8:08:26]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [8:19:35]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [8:31:03]	Non	Oui
4	RMMinitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [8:40:50]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [8:49:53]	Non	Oui
6	IBU BPI	Valide	Oui [9:10:43]	Non	Oui

7	IBU BMI	Valide	Oui [9:59:49]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [10:01:24]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [10:04:01]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [10:06:17]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [10:21:10]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [10:28:57]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [10:31:38]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [10:32:18]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [10:41:20]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [10:44:38]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [10:49:34]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [10:52:49]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	lotifs d'invalidité

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RABME1 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.003 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABM4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.065 Bar
Etanchéité RABPI5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.012 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.000 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.001 Bar
Etanchéité RABM8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.003 Bar
Etanchéité RABPl9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.079 Bar
Etanchéité RABPI10 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.018 Bar

08/04/2025 23:06:40 2/22

Etancháitá RARME11	(< ou = à 0.1 bar en 120 s):
	(> 0u - a 0.1 bai eii 120 S).

0.002 Bar

Essai n°3: Manomètres en cabine V11

Nombre de réalisation : 3/3

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

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.014 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.532 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.482 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	4.996 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s):	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.6 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.484 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	-0.017 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.984 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	1.077 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI5]	1.198 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM4]	1.145 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	1.076 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.991 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME11]	0.844 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI10]	1.061 Bar

08/04/2025 23:06:40 3/22

	WOA00 2000	31 00.04.2020	_
	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	1.030 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM8]	1.061 Bar	
	La pression aux CFF-DIS a-t-elle bien augmentée ?	oui	
	Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 7s):	5.1 s	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.773 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.797 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	3.814 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	3.810 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.817 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.851 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	3.809 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	3.718 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	3.859 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI9]	3.790 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM8]	3.717 Bar	
	CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.812 Bar	
	CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.857 Bar	
	CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.818 Bar	
	CFF-DIS BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.813 Bar	
	CFF-DIS BPI5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.822 Bar	
	CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.799 Bar	
	CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.778 Bar	
	CFF-DIS BM8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.721 Bar	
	CFF-DIS BPI9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.792 Bar	
	CFF-DIS BPI10 (3.80+0.20/-0.10b):	3.863 Bar	
	CFF-DIS BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.721 Bar	
	Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	5.6 s	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	0.000 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.000 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI5]	0.000 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BM4]	0.000 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	0.000 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.000 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.000 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME11]	0.000 Bar	
	Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI10]	0.000 Bar	
-	04/0005 00 00 40		10

08/04/2025 23:06:40 4/22

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI9]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM8]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BM4 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI5 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BM8 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI9 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI10 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BME11 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.000 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.372 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui
1	

Essai n°5: IBU BME Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME11]	3.825 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.804 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.806 Bar
DE REG IBU BME11 (3.80+0.20/-0.10b):	3.827 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME11]	3.836 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME11]	4.189 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME11]	4.191 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.204 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.202 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.828 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.212 Bar

08/04/2025 23:06:40 5/22

Info. DE REG IBU BME11 à Pasée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b): 4.198 Bar CF1 BME11 à Pasée = 0 b (4.20 ↔ 0.10 b): 4.201 Bar Pr. Pasée à 6.20 bar: 5.204 Bar Mesure DE RCIBU / CF1 et CF2 avec Pasée à 6.20 bar (REG IBU BME11) 3.824 Bar Mesure DE RCIBU / CF1 et CF2 avec Pasée à 6.20 bar (CF1 BME11) 4.167 Bar Mesure DE RCIBU / CF1 et CF2 avec Pasée à 6.20 bar (CF2 BME11) 4.168 Bar Mesure DE RCIBU / CF1 et CF2 avec Pasée à 6.20 bar (CF2 BME11) 4.169 Bar Mesure DE RCIBU / CF1 et CF2 avec Pasée à 6.20 bar (CF2 BME11) 4.197 Bar Mesure DE RCIBU / CF1 et CF2 avec Pasée à 6.20 bar (CF2 BME1) 4.198 Bar Info. DE RCIBU / CF1 et CF2 avec Pasée à 6.20 bar (CF2 BME1) 4.198 Bar Info. DE RCIBU / CF1 et CF2 avec Pasée à 6.20 bar (CF2 BME1) 4.198 Bar Info. DE RCIBU / CF1 et CF2 avec Pasée à 6.20 bar (CF2 BME1) 4.198 Bar Info. DE RCIBU / CF1 et CF2 avec Pasée à 6.20 bar (AD 20/-0.10 b): 3.825 Bar CF1 BME1 à Pasée = 5.20 b (4.20 ±/-0.15 b): 4.204 Bar CF2 BME1 à Pasée = 5.20 b (4.20 ±/-0.15 b): 4.173 Bar CF2 BME1 à Pasée = 5.20 b (4.20 ±/-0.15 b): 4.173 Bar Mesure DE RCIBU / CF1 et CF2 avec Pasée à 6.83 bar (CF2 BME11) 4.158 Bar Mesu	CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.211 Bar
CP2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +0.010 b): 4.201 Bar Pr. Pesée à 6.20 bar: 5.204 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 ovec Pesée à 5.20 bar (REG-IBU BME11) 3.824 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 ovec Pesée à 5.20 bar (CP1 BME11) 4.167 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 ovec Pesée à 5.20 bar (CP1 BME11) 4.168 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 ovec Pesée à 5.20 bar (CP1 BME11) 4.198 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 ovec Pesée à 5.20 bar (CP1 BME1) 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 ovec Pesée à 5.20 bar (CP1 BME1) 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 ovec Pesée à 5.20 bar (CP2 BME1) 4.198 Bar Info. DE REG-IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REG-IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.825 Bar CP1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +4-0.15 b): 4.205 Bar CP2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +4-0.15 b): 4.171 Bar CP2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +4-0.15 b): 4.173 Bar Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.83 bar (PEG-BU BME11) 3.817 Bar Misure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.83 bar (PEG-BU BME11) 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.83 bar (PEG-BU BME11) 4.162 Bar <t< td=""><td>Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):</td><td>3.839 Bar</td></t<>	Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.839 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar : 5.204 Bar Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesée à 5.20 bar (REG IBU BME11) 3.824 Bar	CF1 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.198 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REGIBU BME11] 3.824 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11] 4.167 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11] 4.168 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.196 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.825 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +0.15 b): 4.204 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +0.15 b): 4.171 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +0.15 b): 4.173 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.193 Bar	CF2 BME11 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.201 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11] 4.167 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] 4.168 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.196 Bar Info. DE RG-IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.821 Bar Info. DE RG-IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.204 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.205 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.171 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.817 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.193 Bar	Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.204 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11] 4.168 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.196 Bar Info. DE RG-IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REG-IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.825 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.204 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.205 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.171 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.335 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG-IBU BME1] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG-IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.816 Bar I	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME11]	3.824 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1] 3.814 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1] 4.196 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.204-0.10 b): 3.825 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.204 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.171 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.173 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.817 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20+0.10 b): 4.200 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME11]	4.167 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF1 BME1) 4.197 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar (CF2 BME1) 4.196 Bar Info, DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.821 Bar Info, DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.204 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.205 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.171 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (REG IBU BME11) 4.168 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (REG IBU BME11) 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (REG IBU BME1) 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (REG IBU BME1) 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (REG IBU BME1) 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar (REG IBU BME1) 4.194 Bar Info, DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info, DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.818 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME11]	4.168 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 520 bar (CF2 BME1) 4.196 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 520 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.821 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 520 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.825 Bar CF1 BME1 à Pesée = 520 b (4.20 +/-0.15 b): 4.204 Bar CF2 BME1 à Pesée = 520 b (4.20 +/-0.15 b): 4.171 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.173 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.817 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.200 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.202 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.821 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.825 Bar CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.204 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.171 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.173 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/-0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Mesure DE RG-IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.200 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.162 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.197 Bar
Info. DE REGIBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.825 Bar CP1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.204 Bar CP2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.205 Bar CP1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.171 Bar CP2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.83 bar [CP1 BME11] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.83 bar [CP2 BME11] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.83 bar [CP1 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 6.83 bar [CP2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.818 Bar CP1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.200 Bar CP2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CP2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.196 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.204 Bar CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.205 Bar CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.171 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.173 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.817 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.818 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.202 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar	Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.821 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.205 Bar CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.171 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.817 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 4.200 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.202 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/-0.10 b): 4.162 Bar	Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.825 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.171 Bar CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.204 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b): 4.173 Bar Pr. Pesée à 6.83 bar: 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.205 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar : 6.835 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.817 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.202 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	CF1 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.171 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11] 3.817 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.818 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	CF2 BME11 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.173 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11] 4.158 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.818 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.835 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11] 4.162 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.818 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME11]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1] 3.810 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.818 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) : 4.162 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME11]	4.158 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1] 4.193 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.818 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.202 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME11]	4.162 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1] 4.194 Bar Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.818 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.202 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.816 Bar Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.818 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.193 Bar
Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) 3.818 Bar CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.194 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.200 Bar CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.202 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.816 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.202 Bar CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	Info. DE REG IBU BME11 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b)	3.818 Bar
CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.163 Bar CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.200 Bar
CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b): 4.162 Bar	CF2 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.202 Bar
	CF1 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.163 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage): oui	CF2 BME11 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.162 Bar
	Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI10]	3.783 Bar

08/04/2025 23:06:40 6/22

Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6] 3.761 Bar Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6] 3.782 Bar Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3] 3.766 Bar Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3] 3.768 Bar Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2] 3.794 Bar DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20-0.10b): 3.797 Bar DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20-0.010b): 3.768 Bar DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20-0.010b): 3.768 Bar DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20-0.010b): 3.784 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20-0.010b): 3.788 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20-0.010b): 3.782 Bar DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20-0.010b): 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5] 3.729 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.147 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] 3.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] </th
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI5] 3,720 Bar Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3] 3,766 Bar Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2] 3,794 Bar DE REG IBU BPI2 (3,80+0,20/-0,10b): 3,797 Bar DE REG IBU BPI3 (3,80+0,20/-0,10b): 3,768 Bar DE REG IBU BPI6 (3,80+0,20/-0,10b): 3,784 Bar DE REG IBU BPI6 (3,80+0,20/-0,10b): 3,763 Bar DE REG IBU BPI9 (3,80+0,20/-0,10b): 3,763 Bar DE REG IBU BPI9 (3,80+0,20/-0,10b): 3,881 Bar DE REG IBU BPI9 (3,80+0,20/-0,10b): 3,782 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI5) 3,729 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP1 BPI5) 3,145 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (REG IBU BPI3) 3,773 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) 3,110 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) 3,110 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI3) 3,148 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI2) 3,188 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 0 bar (CP2 BPI2) 3,188 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2
Mesure DE(RG) BU pour REX [REG BU BPl3] 3.766 Bar Mesure DE(RG) BU pour REX [REG BU BPl2] 3.794 Bar DE REG BU BPl2 (3.80+0.20/-0.10b): 3.797 Bar DE REG BU BPl3 (3.80+0.20/-0.10b): 3.768 Bar DE REG BU BPl6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.784 Bar DE REG BU BPl6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.784 Bar DE REG BU BPl7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.763 Bar DE REG BU BPl9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.881 Bar DE REG BU BPl10 (3.80+0.20/-0.10b): 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl5] 3.729 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl5] 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl5] 3.147 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2] 3.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl2] 3.188 Bar Mesure DE RG-I
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2] 3.794 Bar DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): 3.797 Bar DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): 3.768 Bar DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.718 Bar DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.784 Bar DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.763 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.881 Bar DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5] 3.729 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.147 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] 3.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.900 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b): 3.797 Bar DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): 3.768 Bar DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.784 Bar DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.784 Bar DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.763 Bar DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.763 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.762 Bar Mesure DE RG-IBU J (CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b): 3.768 Bar DE REG IBU BPI5 (3.80+0.20/-0.10b): 3.768 Bar DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.763 Bar DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.763 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.763 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.763 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.762 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5] 3.729 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.173 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.808 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.784 Bar DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.763 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.763 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.881 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5] 3.729 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.145 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 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 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] 3.108 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.900 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b): 3.784 Bar DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): 3.881 Bar DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.881 Bar DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5] 3.729 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.147 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.118 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b): DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.881 Bar DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.145 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 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar
DE REG IBU BPI9 (3.80+0.20/-0.10b): 3.881 Bar DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5] 3.729 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.147 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] 3.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar
DE REG IBU BPI10 (3.80+0.20/-0.10b): 3.782 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5] 3.729 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.147 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 [CF1 BPI3] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] 3.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI5] 3.729 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.147 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] 3.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI5] 3.145 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.147 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 [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.100 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI5] 3.147 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3] 3.773 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] 3.110 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] 3.804 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.900 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 [CF1 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI3] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.804 Bar 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] 3.188 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2] Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.188 Bar 3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI9] 3.900 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI9] 3.239 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI9] 3.238 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7] 3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7] 3.154 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7] 3.153 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI6] 3.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6] 3.138 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6] 3.138 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI10] 3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI10] 3.182 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI10] 3.180 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.805 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) : 3.776 Bar

08/04/2025 23:06:40 7/22

Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.728 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 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) :	3.770 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.900 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.788 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.187 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.187 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.110 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.109 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.145 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.146 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.138 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.138 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.152 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.153 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.239 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.237 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.180 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 0 b (3.20 +/- 0.10 b):	3.180 Bar
Pr. Pesée à 3.88 bar :	3.880 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI5]	3.740 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI5]	3.509 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI5]	3.510 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI3]	3.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI3]	3.538 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI3]	3.536 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI2]	3.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI2]	3.570 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI2]	3.570 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI9]	3.908 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI9]	3.497 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BP19]	3.499 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI7]	3.781 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI7]	3.561 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI7]	3.560 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI6]	3.809 Bar

	WOA00 2000	51 00.0 1 .2020	_
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPl6]	3.526 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI6]	3.527 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [REG IBU BPI10]	3.765 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF1 BPI10]	3.580 Bar	1
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,88 bar [CF2 BPI10]	3.578 Bar	1
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.816 Bar	1
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.786 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.742 Bar	1
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.810 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.783 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.910 Bar	
	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.766 Bar	
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.571 Bar	
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.571 Bar	
	CF1 BPl3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.536 Bar	
	CF2 BPl3 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.536 Bar	
	CF1 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.512 Bar	
	CF2 BPI5 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.512 Bar	
	CF1 BPI6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	3.528 Bar	
	CF2 BPl6 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.527 Bar	
	CF1 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	3.560 Bar	
	CF2 BPI7 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.559 Bar	
	CF1 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.498 Bar	
	CF2 BPI9 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b):	3.499 Bar	
	CF1 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	3.581 Bar	
	CF2 BPI10 à Pesée = 3.88 b (3.50 +/- 0.15 b) :	3.582 Bar	
	Pr. Pesée à 4.63 bar :	4.628 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI5]	3.738 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI5]	4.042 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI5]	4.041 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPl3]	3.781 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPl3]	4.066 Bar	-
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPl3]	4.066 Bar	_
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI2]	3.812 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPl2]	4.089 Bar	
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI2]	4.088 Bar	
. ~	10.4/000F 00.00.40	•	

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI9]	3.907 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI9]	4.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI9]	4.004 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI7]	3.776 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI7]	4.092 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI7]	4.093 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPl6]	3.805 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPl6]	4.044 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI6]	4.045 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [REG IBU BPI10]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF1 BPI10]	4.115 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,63 bar [CF2 BPI10]	4.115 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.814 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.783 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.740 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.776 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.909 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 4.63 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.770 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):	4.092 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):	4.091 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):	4.067 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):	4.065 Bar
CF1 BPl5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):	4.043 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	4.044 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	4.044 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):	4.047 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):	4.090 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b) :	4.092 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):	4.010 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):	4.009 Bar
CF1 BPl10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):	4.116 Bar
CF2 BPl10 à Pesée = 4.63 b (4.00 +/- 0.15 b):	4.119 Bar
Pr. Pesée à 5.27 bar :	5.269 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI5]	3.729 Bar

08/04/2025 23:06:40 10/22

Menuro DE RG-IBU / CP1 of CP2 ence Pessée à 5,27 bar (PES IBU BRIS) 3,775 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI5]	4.543 Bar
Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.568 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.568 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.568 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP1 BPI3 4.618 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP1 BPI3 4.618 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP1 BPI3 4.618 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP1 BPI3 4.618 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP1 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP1 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP1 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP1 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP1 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar CP2 BPI3 4.500 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Pesée à	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI5]	4.544 Bar
Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (CP2 BPIG) 4.568 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 3.308 Bar Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (GP1 BPIZ) 4.619 Bar Missure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 4.618 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 4.618 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 4.501 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 4.501 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 3.770 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 4.610 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 4.600 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 4.534 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 4.535 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 3.761 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 3.761 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 3.761 Bar Mesure DE RG-BU / CP1 et CP2 avec Presée à 5.27 bar (RFG-BU BPIZ) 3.762 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI3]	3.775 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [REG IBU BPI2] 3.808 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP1 BPI2] 4.619 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI2] 4.618 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI3] 4.501 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI3] 4.500 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI3] 4.500 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI7] 4.610 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI7] 4.609 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI7] 4.609 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI6] 4.534 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI6] 4.535 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI6] 4.538 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI6] 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI10] 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Provée à 5.27 bar [CP2 BPI10] 4.649 Bar Info. DE REG-IBU BPI3 à Posée > 5.27 b (3.80+0.20/0.10 b): 3.762 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPl3]	4.569 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF1 BPI2)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI3]	4.568 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI2) 4.618 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (REG IBU BPI9) 3.902 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF1 BPI9) 4.501 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI9) 4.500 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI9) 4.500 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI7) 4.610 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI7) 4.609 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI9) 4.534 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI6) 4.535 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI6) 4.535 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI6) 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI10) 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI10) 4.649 Bar Info. DE REG IBU J CF2 et cF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI10) 4.649 Bar Info. DE REG IBU J CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI10) 4.649 Bar Info. DE REG IBU J CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI10) 3.782 Bar <t< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI2]</td><td>3.808 Bar</td></t<>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI2]	3.808 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,27 bar (REG IBU BPI6) 3.902 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,27 bar (CF2 BPI6) 4.501 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,27 bar (CF2 BPI6) 4.500 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,27 bar (REG IBU BPI7) 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,27 bar (CF2 BPI7) 4.610 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,27 bar (CF2 BPI7) 4.609 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI6) 3.796 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF1 BPI6) 4.534 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI6) 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI6) 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI6) 3.788 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI6) 3.788 Bar Info. DE RG-IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3.804.0204.010 b): 3.788 Bar Info. DE RG-IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3.804.0204.010 b): 3.788 Bar Info. DE RG-IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3.804.0204.010 b): 3.779 Bar Info. DE RG-IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3.804.0204.010 b): 3.779 Bar Info. DE RG-IBU BPI	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI2]	4.619 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI9) 4.501 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI9) 4.500 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (REG IBU BPI7) 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (RFC IBU BPI7) 4.610 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI7) 4.609 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (RFG IBU BPI8) 3.796 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF1 BPI6) 4.534 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI6) 4.535 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI6) 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI10) 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI10) 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar (CF2 BPI10) 4.649 Bar Info. DE RG-IBU BPI3 à Pesée = 5.27 bar (BPI BPI10) 3.788 Bar Info. DE RG-IBU BPI3 à Pesée = 5.27 bar (BPI BPI10) 3.762 Bar Info. DE RG-IBU BPI3 à Pesée = 5.27 bar (BPI BPI BPI BPI BPI BPI BPI BPI BPI BPI	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI2]	4.618 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (CP2 BP19) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (CP2 BP19) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (CP2 BP17) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (CP2 BP17) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (CP2 BP17) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (REG-IBU BP16) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (REG-IBU BP16) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (REG-IBU BP16) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (CP2 BP16) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (CP2 BP10) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (CP2 BP10) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (CP2 BP10) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (CP2 BP10) Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 5.27 bar (CP2 BP10) Info. DE REG-IBU BP12 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.788 Ber Info. DE REG-IBU BP13 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.718 Bar Info. DE REG-IBU BP15 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG-IBU BP17 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG-IBU BP10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.799 Bar Info. DE REG-IBU BP10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.799 Bar CP1 BP12 à Pesée = 5.27 b (4.50 +4-0.15 b): 4.567 Bar CP1 BP13 à Pesée = 5.27 b (4.50 +4-0.15 b): 4.599 Bar CP1 BP15 à Pesée = 5.27 b (4.50 +4-0.15 b): 4.599 Bar CP1 BP16 à Pesée = 5.27 b (4.50 +4-0.15 b): 4.599 Bar CP2 BP16 à Pesée = 5.27 b (4.50 +4-0.15 b): 4.599 Bar CP2 BP16 à Pesée = 5.27 b (4.50 +4-0.15 b): 4.599 Bar CP2 BP16 à Pesée = 5.27 b (4.50 +4-0.15 b): 4.599 Bar CP2 BP16 à Pesée = 5.27 b (4.50 +4-0.15 b): 4.599 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI9]	3.902 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [REG IBU BP17] 3.770 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [CF1 BP17] 4.610 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [CF2 BP17] 4.609 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [CF2 BP17] 4.609 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [CF1 BP16] 4.534 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [CF2 BP16] 4.535 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [CF2 BP10] 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [CF2 BP110] 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [CF2 BP110] 4.649 Bar Info. DE REG-IBU BP12 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.788 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.762 Bar Info. DE REG-IBU BP18 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG-IBU BP19 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.780 Bar Info. DE REG-IBU BP19 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.799 Bar CF1 BP12 à Pesée = 5.27 b (4.50 + 4-0.15 b): 4.568 Bar CF2 BP12 à Pesée = 5.27 b (4.50 + 4-0.15 b): 4.569 Bar CF2 BP13 à Pesée = 5.27 b (4.50 + 4-0.15 b):	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI9]	4.501 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF1 BPI7) 4,610 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI7) 4,609 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (REG IBU BPI6) 3,796 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF1 BPI6) 4,534 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI6) 4,535 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (REG IBU BPI10) 3,781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI10) 4,649 Bar Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI10) 4,649 Bar Info. DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,782 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,748 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,760 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,760 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/- 0.15 b): 4,568 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/- 0.15 b): 4,568 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/- 0.1	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI9]	4.500 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI7] 4,609 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI6] 3,796 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI6] 4,534 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI6] 4,535 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI6] 3,781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10] 4,649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10] 4,649 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,788 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,782 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,780 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,780 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,780 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.204-0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/- 0.15 b): 4,568 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/- 0.15 b): 4,568 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/- 0.15 b):<	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI7]	3.770 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI6] 3.796 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI6] 4.534 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI10] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI6] 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10] 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10] 4.649 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.762 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.568 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5,27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.568 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5,27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.594 Bar <t< td=""><td>Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI7]</td><td>4.610 Bar</td></t<>	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI7]	4.610 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF1 BPI6) 4,534 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI6) 4,535 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI6) 3,781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF1 BPI10) 4,649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar (CF2 BPI10) 4,649 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,788 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,762 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,718 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,760 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,872 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,872 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,568 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,568 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,594 Bar CF2 BPI5 à	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI7]	4.609 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [CF2 BPI6] 4.535 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [REG IBU BPI10] 3.781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [CF1 BPI10] 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.27 bar [CF2 BPI10] 4.649 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.762 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.718 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20+0.010 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.568 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.599 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.494 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI6]	3.796 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI10] 3,781 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI10] 4,649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10] 4,649 Bar Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,788 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,762 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,718 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,760 Bar Info. DE REG IBU BPI0 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5,27 b (3,80+0.20/-0.10 b): 3,779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,568 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,567 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,549 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,494 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI6]	4.534 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BP110] 4.649 Bar Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BP110] 4.649 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.788 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.762 Bar Info. DE REG IBU BP15 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.718 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG IBU BP19 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 5,27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BP12 à Pesée = 5,27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.568 Bar CF2 BP12 à Pesée = 5,27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.567 Bar CF2 BP13 à Pesée = 5,27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BP15 à Pesée = 5,27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BP15 à Pesée = 5,27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.599 Bar CF1 BP16 à Pesée = 5,27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.599 Bar CF1 BP16 à Pesée = 5,27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.494 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI6]	4.535 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BP110] 4,649 Bar Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 5,27 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,788 Bar Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 5,27 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,762 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 5,27 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,718 Bar Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 5,27 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG IBU BP17 à Pesée = 5,27 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,760 Bar Info. DE REG IBU BP19 à Pesée = 5,27 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,779 Bar Info. DE REG IBU BP10 à Pesée = 5,27 b (3,80+0,20/-0.10 b): 3,779 Bar CF1 BP12 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,568 Bar CF2 BP12 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,567 Bar CF2 BP13 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,549 Bar CF2 BP13 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,549 Bar CF2 BP15 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,549 Bar CF1 BP16 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,512 Bar CF1 BP16 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,549 Bar CF1 BP16 à Pesée = 5,27 b (4,50 +/-0.15 b): 4,549 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [REG IBU BPI10]	3.781 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.788 Bar Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.762 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.718 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.568 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.567 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.491 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.491 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/-0.15 b): 4.494 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF1 BPI10]	4.649 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.762 Bar Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.718 Bar Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.568 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.567 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.509 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.491 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.494 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,27 bar [CF2 BPI10]	4.649 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.568 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.494 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.788 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.568 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.569 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.762 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.760 Bar Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.568 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar	Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.718 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.872 Bar Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): 3.779 Bar CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.568 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.779 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b): CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.568 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.567 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.509 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.491 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.494 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.760 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.568 Bar CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.567 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.509 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.491 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b): 4.494 Bar	Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.872 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.567 Bar CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.549 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.509 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.491 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.494 Bar	Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 5.27 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.779 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.549 Bar CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.509 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.491 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.494 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.568 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.549 Bar CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.509 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.491 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.494 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.567 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.509 Bar CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.491 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.494 Bar	CF1 BPl3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.549 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.512 Bar CF1 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.491 Bar CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.494 Bar	CF2 BPl3 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.549 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.491 Bar CF2 BPl6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.494 Bar	CF1 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.509 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.494 Bar	CF2 BPI5 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.512 Bar
	CF1 BPl6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.491 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) : 4.595 Bar	CF2 BPI6 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.494 Bar
	CF1 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.595 Bar

11167 186 2866	01 0010 112020
CF2 BPI7 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.594 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.451 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.450 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.630 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 5.27 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.630 Bar
Pr. Pesée à 6.62 bar :	6.619 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI5]	3.739 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI5]	4.718 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI5]	4.719 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPl3]	3.784 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPl3]	4.736 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPl3]	4.736 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI2]	3.817 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPl2]	4.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPl2]	4.786 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI9]	3.915 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI9]	4.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI9]	4.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI7]	3.779 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI7]	4.773 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI7]	4.772 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI6]	3.811 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI6]	4.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPl6]	4.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [REG IBU BPI10]	3.776 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF1 BPI10]	4.765 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,62 bar [CF2 BPI10]	4.765 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.784 Bar
Info. DE REG IBU BPI5 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.741 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.778 Bar
Info. DE REG IBU BPI9 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.920 Bar
Info. DE REG IBU BPI10 à Pesée = 6.62 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.778 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.791 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.791 Bar

CF1 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.736 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.736 Bar
CF1 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.721 Bar
CF2 BPI5 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.721 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.837 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.836 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.775 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.774 Bar
CF1 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.797 Bar
CF2 BPI9 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.798 Bar
CF1 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.769 Bar
CF2 BPI10 à Pesée = 6.62 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.768 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI8]	3.769 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI4]	3.761 Bar
DE REG IBU BM4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.769 Bar
DE REG IBU BM8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.780 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM8]	3.776 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM8]	2.681 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM8]	2.685 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM4]	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM4]	2.610 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM4]	2.612 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.781 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.609 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.611 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.686 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.687 Bar
Pr. Pesée à 3.49 bar :	3.492 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM8]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM8]	3.116 Bar
10.410005 00.00.40	40/

08/04/2025 23:06:40 13/22

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM8]	3.117 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [REG IBU BM4]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF1 BM4]	3.061 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.49 bar [CF2 BM4]	3.060 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.763 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 3.49 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.772 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.060 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.061 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.119 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 3.49 b (3.00 +/- 0.15 b) :	3.123 Bar
Pr. Pesée à 4.35 bar :	4.352 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM8]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM8]	3.654 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM8]	3.656 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [REG IBU BM4]	3.763 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF1 BM4]	3.588 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.35 bar [CF2 BM4]	3.590 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 4.35 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.774 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.589 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.591 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.661 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 4.35 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.662 Bar
Pr. Pesée à 5.06 bar :	5.054 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM8]	3.775 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM8]	4.192 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM8]	4.194 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [REG IBU BM4]	3.761 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF1 BM4]	4.100 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.06 bar [CF2 BM4]	4.104 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.762 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 5.06 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.775 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.103 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.103 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.192 Bar

08/04/2025 23:06:40 14/22

CF2 BM8 à Pesée = 5.06 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.193 Bar
Pr. Pesée à 6.42 bar :	6.420 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM8]	3.771 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM8]	4.389 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM8]	4.390 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [REG IBU BM4]	3.857 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF1 BM4]	4.414 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.42 bar [CF2 BM4]	4.416 Bar
Info. DE REG IBU BMI4 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.875 Bar
Info. DE REG IBU BMI8 à Pesée = 6.42 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.778 Bar
CF1 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.417 Bar
CF2 BM4 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.420 Bar
CF1 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.398 Bar
CF2 BM8 à Pesée = 6.42 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.400 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

Essai n°8: Tps S/D : MDS par MP(TT-F)

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s

08/04/2025 23:06:40 15/22

. CASIVI	23003 00.04.2023
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s) :	2.3 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME11 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):	1.9 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s

08/04/2025 23:06:40 16/22

Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.9 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	22s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	22s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.8 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s

Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME11 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 :	0.001 Bar
Temps de serrage BNE1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BNE1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 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):	1.3 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.7 s

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	22s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.8 s

	01 00:01:2020
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 BM4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	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):	9.3 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.3 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.5 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.1 s
Temps de desserrage BM4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.1 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.6 s
Temps de desserrage BPI5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.6 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.4 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.4 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BM8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.2 s
Temps de desserrage BPI9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s) :	9.2 s

Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BPI10 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.8 s
Temps de desserrage BME11 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.7 s

Essai n°12: Détendeurs FEM

Nombre	de	réalisation: 1/1	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEMpour REX [EV FEM BME11]	5.778 Bar
Mesure DE-FEMpour REX[EV FEM BME1]	5.862 Bar
Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.861 Bar
Pr. DE-FEMBME11 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.778 Bar

Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.879 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.918 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE1 (4.20 +/- 0.10 b):	4.139 Bar

Essai n°14: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI10]	5.125 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI9]	5.326 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI5]	5.232 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI3]	5.417 Bar
Prises de pression DE(FP) [FIS BPI2]	5.181 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.180 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.416 Bar
Pr. FIS BPI5 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.231 Bar
Pr. FIS BPI9 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.327 Bar
Pr. FIS BPI10 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.125 Bar

Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre	de réa	lisation	:1	/1
--------	--------	----------	----	----

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

08/04/2025 23:06:40 20/22

Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.01
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.01
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0
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 BME11]	2.905 Bar
Pr. DE(SH) BME11 (2.90 +/- 0.10 b):	2.905 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BNE11 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.188 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):	-0.159 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar

08/04/2025 23:06:40 21/22

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

Imprimé le 08/04/2025 23:06:37, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

08/04/2025 23:06:40 22/22