# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	051RMSAJ5.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	21/01/2025 01:18:43	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ5 Essai 1_rame_COE_V26-28	
Date de création :	18/04/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 1 de VERSION 2 du 18/04/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance A de la V F0 120.		
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle		
✓ Conforme	☐ Non conforme	
En-tetes renseignés par l'opérateur		

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	20/01/25
N° de la rame :	051R
Nom Opérateur(s):	HAMMOUMI - NDIAYE- RICHARD
N° du poste :	M1044
Date de validité GVG du poste:	22.04.2025
Date de validité GVG de l'IF :	28.05.2025
Commentaires :	

## Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [1:12:59]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [0:47:49]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:58:37]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [2:10:14]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [2:14:02]	Non	Oui

21/01/2025 01:56:07 1/24

6	IBU BPI	Valide	Oui [0:26:58]	Non	Oui
7	IBU BMI	Valide	Oui [2:50:21]	Non	Oui
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:20:24]	Non	Oui
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:21:58]	Non	Oui
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [2:24:42]	Non	Oui
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [2:38:43]	Non	Oui
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [2:18:08]	Non	Oui
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [2:18:42]	Non	Oui
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [1:14:14]	Non	Oui
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [1:46:41]	Non	Oui
17	RMMnitrol depuis V20	Valide	Oui [1:49:08]	Non	Oui
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [1:50:44]	Non	Oui
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [1:54:07]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

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

## Valeurs mesurées enregistrées par essai

#### Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation: 7/7

## 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):	-0.003 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.003 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.003 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.002 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.003 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.010 Bar

21/01/2025 01:56:07 2/24

## Essai n°3: Manomètres en cabine V11

#### Nombre de réalisation : 1/1

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

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

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.045 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.583 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.433 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.017 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	0.1 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.5 s
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.460 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b):	-0.031 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9]	1.336 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	1.351 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	1.064 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	1.254 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	1.276 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	1.217 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	1.163 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.101 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	1.290 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s) :	5.4 s

21/01/2025 01:56:07 3/24

Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.947 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	3.849 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	3.891 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	3.879 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	3.815 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.774 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPl3]	3.740 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.873 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.738 Bar
CFF-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.739 Bar
CFF-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.872 Bar
CFF-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.742 Bar
CFF-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.777 Bar
CFF-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.817 Bar
CFF-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.880 Bar
CFF-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.890 Bar
CFF-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.852 Bar
CFF-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.949 Bar
Tps d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.9 s
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI8]	0.004 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI7]	0.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI6]	0.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	0.000 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	0.001 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.002 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	0.007 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	0.000 Bar
CFF-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.007 Bar
CFF-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CFF-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BM5 (< ou = 0,10 b):	0.000 Bar
CFF-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.001 Bar
CFF-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.002 Bar
CFF-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar

21/01/2025 01:56:07 4/24

CFF-DIS BME9 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar):	0.004 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.335 Bar
Modérabilité au serrage en Neutre conforme :	oui
Desserrage impossible en Neutre conforme :	oui
Pression CG stable à 3.3 b conforme :	oui

## Essai n°5: IBU BME

#### Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BME9]	3.827 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.761 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.759 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.825 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.003 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	0.001 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.756 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.143 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.144 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.825 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.213 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.215 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.199 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	0.001 Bar

21/01/2025 01:56:07 5/24

Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.782 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.823 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.165 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.165 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.205 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.208 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.831 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME9]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME9]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME9]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	0.001 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.786 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.825 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.163 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.163 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.212 Bar
CF2 BME9 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.214 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage):	oui

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.787 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.816 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.799 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.822 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.827 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.822 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.823 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.826 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.824 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.798 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.816 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.787 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	0.000 Bar

21/01/2025 01:56:07 6/24

 951171	10/100
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	0.001 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.834 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.819 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.792 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.110 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.111 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.142 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.142 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.097 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.099 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.092 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.093 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.108 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.108 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.058 Bar

21/01/2025 01:56:07 7/24

Pr. Penden a 3.34 bar:   3.938 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (CP2 BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (CP2 BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar     Mesuro DE RG/IBU / CP1 et CP2 avec Pende à 3.94 bar (REG IBU BPM]   0.000 Bar   0.0000 Bar   0.000 Bar   0.000 Bar   0.000 Bar   0.000 Bar   0.000 Bar   0.	CF2 BPl8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.058 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar (CP1 BPI4)	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.938 Bar
Mesure DE RG-IBU / CPT et CP2 avec Pesde à 3.94 bar (CP2 BPK)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPG ]   0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	0.000 Bar
Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,34 bar (CF1 BPR) 0.000 Bar  Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,34 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,34 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Misure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar  Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pessée à 3,94 bar (CF2 BPR) 0.000 Bar 0.000 Bar 0.000 Bar 0.000 Bar 0.000 Bar 0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPI3)         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BPI2)         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BPI2)         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BPI2)         0.001 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BPI8)         0.001 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BPI8)         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPI8)         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPI8)         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPI7)         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BPI8)         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP2 BPI7)         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BPI8)         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BPI8)         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BPI8)         0.000 Bar           Info. DE RG-IBU J / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (CP1 BPI8)         0.000 Bar           Info. DE RG-IBU J / CP1 et CP2 avec Pesée à 3.94 bar (3.80 à 0.20 à 0		0.000 Bar
Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BP12/IS BP12)         0.000 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU D. 0.000 Bar         0.000 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BP12)         0.001 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BP18/IS BP18)         0.001 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BP18)         0.000 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BP18)         0.000 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BP18)         0.000 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BP17)         0.000 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BP17)         0.000 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BP17)         0.000 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BP16)         0.000 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BP16)         0.000 Bar           Mesure DE RG/BBJ / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (REG IBU BP16)         0.000 Bar           Mesure DE RG/BBJ BP18 à Pesée = 3,94 b (3,804.0204.010 b):         3,821 Bar           Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 3,94 b (3,804.0204.010 b):         3,821 Bar           Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 3,94 b (3,804.0204.010 b):         3,840 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF1 BPI2)	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP12]         0.001 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU         0.001 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP17]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP17]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP17]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]         0.000 Bar           Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]         0.000 Bar           Info. DE RG-IBU BP13 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b):         3,821 Bar           Info. DE RG-IBU BP18 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b):         3,831 Bar           Info. DE RG-IBU BP18 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b):         3,801 Bar           Info. DE RG-IBU BP18 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20+0.10 b):         3,248 Bar           CF1 BP12 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/		0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU         0.001 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]         0.000 Bar           Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar (CF2 BPI6)         0.002 Bar           Info. DE RG-IBU BPI2 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3.821 Bar           Info. DE RG-IBU BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3.824 Bar           Info. DE RG-IBU BPI6 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3.818 Bar           Info. DE RG-IBU BPI8 à Pesée = 3,94 b (3,80+0.20/-0.10 b):         3.791 Bar           CF1 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +/-0.15 b):         3.400 Bar           CF2 BPI3 à Pesée = 3,94 b (3,40 +	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8]   0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI8]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [REG-IBU         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP1 BPI7]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI7]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI6]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP1 BPI6]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CP1 et CP2 avec Pesée à 3,94 bar [CP2 BPI6]         0.002 Bar           Info. DE REG-IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.821 Bar           Info. DE REG-IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.824 Bar           Info. DE REG-IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.801 Bar           Info. DE REG-IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.818 Bar           Info. DE REG-IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.791 Bar           CP1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):         3.400 Bar           CP2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):         3.439 Bar           CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):         3.439 Bar           CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):         3.466 Bar           CP1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):         3.466 Bar		0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP17]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP17]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BP16]         0.000 Bar           Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BP16]         0.002 Bar           Info. DE REG IBU BP12 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.821 Bar           Info. DE REG IBU BP13 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.824 Bar           Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.818 Bar           Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.818 Bar           Info. DE REG IBU BP16 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.818 Bar           Info. DE REG IBU BP18 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):         3.791 Bar           CF1 BP12 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):         3.400 Bar           CF1 BP13 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):         3.439 Bar           CF1 BP14 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):         3.439 Bar           CF2 BP14 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):         3.466 Bar           CF1 BP16 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):         3.405 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI8]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]   0.000 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]       0.000 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]       0.000 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]       0.000 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]       0.002 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.821 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.831 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.824 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.818 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.791 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.398 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.439 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.439 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.466 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.466 Bar		0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]       0.000 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]       0.000 Bar         Info. DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]       0.002 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.821 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.831 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.824 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.818 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.818 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.791 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.400 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.439 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.439 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]       0.000 Bar         Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl6]       0.002 Bar         Info. DE REG IBU BPl2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.821 Bar         Info. DE REG IBU BPl3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.831 Bar         Info. DE REG IBU BPl4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.801 Bar         Info. DE REG IBU BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.818 Bar         Info. DE REG IBU BPl7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.791 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.398 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.400 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.439 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.439 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.439 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.466 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.466 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/-0.15 b):       3.466 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]       0.002 Bar         Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.821 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.831 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.824 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.818 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.791 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.398 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.400 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.439 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.439 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.405 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.821 Bar         Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.831 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.824 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.801 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.818 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :       3.791 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :       3.400 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :       3.439 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :       3.439 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :       3.466 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :       3.405 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.831 Bar         Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.824 Bar         Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.801 Bar         Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.818 Bar         Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):       3.791 Bar         CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.398 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.400 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.439 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.405 Bar	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	0.002 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.824 Bar  Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.818 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.791 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.400 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.439 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.439 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.466 Bar  CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.466 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.405 Bar	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.821 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.801 Bar  Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.818 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.791 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.398 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.400 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.439 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.439 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.466 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.405 Bar	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.831 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.818 Bar  Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.791 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.398 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.400 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.439 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.439 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.466 Bar  CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.466 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.405 Bar	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.824 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b):  3.791 Bar  CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.398 Bar  CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.400 Bar  CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.439 Bar  CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.439 Bar  CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.466 Bar  CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.466 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):  3.405 Bar	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.801 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.398 Bar         CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.400 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.439 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.439 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.405 Bar	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.818 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :         3.400 Bar         CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :         3.439 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :         3.466 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :         3.405 Bar	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.791 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):         3.439 Bar         CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):         3.466 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):         3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):         3.405 Bar	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.398 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):         3.439 Bar         CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):         3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):         3.405 Bar	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.400 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.466 Bar         CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):       3.405 Bar	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.439 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.466 Bar  CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.405 Bar	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.439 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.405 Bar	CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.466 Bar
	CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.466 Bar
CF2 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) : 3.406 Bar	CF1 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.405 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.406 Bar

21/01/2025 01:56:07 8/24

 051111	10/ 100
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.414 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.413 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.428 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.427 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	0.001 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.826 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.828 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.806 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.822 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.794 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.966 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.967 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.017 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.016 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	4.052 Bar

21/01/2025 01:56:07 9/24

CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.051 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.991 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.991 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.012 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.012 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.012 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.012 Bar
Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.509 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl8]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI8]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI6]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	0.002 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.829 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.837 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.808 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.823 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.797 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.524 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.525 Bar
<u> </u>	

21/01/2025 01:56:07 10/24

CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.578 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.577 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.617 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.616 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.547 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.548 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.630 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.629 Bar
CF1 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.587 Bar
CF2 BPl8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.587 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.881 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.836 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.795 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.842 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.835 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.834 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.835 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.861 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8]	4.827 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BP18]	4.829 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.830 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.903 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.904 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI6]	4.831 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI6]	4.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.836 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.843 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.835 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.829 Bar

21/01/2025 01:56:07 11/24

Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.802 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.861 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.862 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.835 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.835 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.794 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.792 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.830 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.833 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.855 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.854 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.828 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.829 Bar
Essai recommencé après réglage (ou aucun réglage) :	oui

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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BMI5]	0.000 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.735 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.813 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.692 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.691 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.699 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	0.001 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.815 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.019 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.018 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.571 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	0.002 Bar

21/01/2025 01:56:07 12/24

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BM5]	0.001 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.812 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.531 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.528 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.310 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.809 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.101 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.100 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.808 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.103 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.101 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.671 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	0.000 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.804 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.390 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.390 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):	2.4 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s

21/01/2025 01:56:07

Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s) :	2.5 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 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):	2.3 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	1.6 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s

21/01/2025 01:56:07 14/24

001	11107100
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.5 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.6 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.9 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	22s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 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):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.1 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.2 s

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

#### Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.003 Bar
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 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

21/01/2025 01:56:07 15/24

Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.4 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):	1.4 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.7 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.7 s

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

#### Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.6 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.5 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.9 s

21/01/2025 01:56:07 16/24

Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.9 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.9 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.9 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.5 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.9 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.6 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.0 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	10.4 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	10.3 s

## Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.879 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.810 Bar
Pr. DE-FEMBNE1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.811 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.880 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 5/5

#### Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.979 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.979 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):	4.187 Bar

## Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	4.962 Bar

21/01/2025 01:56:07 17/24

Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	5.248 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	4.905 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	4.962 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.962 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.905 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.248 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.961 Bar

#### Essai n°15: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/1

#### Essai n°16: Manomètres en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Commentaire:

CF1 ET CF2 RÉGLÉS

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.05BARS
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.00
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):	0.00
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

21/01/2025 01:56:08 18/24

#### Essai n°18: Dét.SH/essai SH de V20

N	lomh	re de	réa	licati	ion '	٠1	/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9]	3.013 Bar
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.897 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME9 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.206 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):	-0.257 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

## **ANNEXES**

## Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Nombre de réalisation : 1/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

## Essai n°2: Etanchéité des RA

Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 2/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

#### Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 3/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure

#### Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 4/7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

#### Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 5/7

de la mesure
--------------

21/01/2025 01:56:08

## Essai n°2: Etanchéité des RA

Nombre de réalisation : 6/7

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

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.015 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.500 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b):	4.487 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.035 Bar
Tps 1ère dép. RE (< ou = à 2 s) :	2.7 s
Tps 1ère dép. CG (< ou = à 7 s):	2.8 s

Essai n°6: IBU BPI

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.798 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.817 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI6]	3.806 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.809 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.839 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.830 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.830 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.839 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.808 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.807 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.818 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl4]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI2]	0.002 Bar

21/01/2025 01:56:08 20/24

	091111	10,7,00
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	0.000 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI8]	0.000 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	0.002 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16]	0.002 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	0.001 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.829 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.839 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.812 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.808 Bar
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.822 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.800 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.124 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.124 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.144 Bar
	CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.143 Bar
	CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar
	CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.098 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.100 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.100 Bar
	CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.121 Bar
	CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.119 Bar
	CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.064 Bar
	CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.064 Bar
	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.942 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	0.000 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	0.002 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl3]	0.001 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	0.000 Bar
· 4	04/0005 04 50 00	

21/01/2025 01:56:08 21/24

Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl2]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	0.000 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPl8]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl6]	0.001 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	0.002 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.833 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.840 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.815 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.825 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.801 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.135 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.135 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.405 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.405 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.427 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.427 Bar
CF1 BPl6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.389 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.390 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.403 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.402 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.422 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.422 Bar

## Essai n°14: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 1/5

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

21/01/2025 01:56:08 22/24

Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.819 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.851 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.846 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.877 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	0.000 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	0.000 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	0.001 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	0.001 Bar

## Essai n°14: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 2/5

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

## Essai n°14: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 3/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	4.991 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	5.249 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPl3/FIS BPl3]	4.904 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	4.882 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	0.000 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.905 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.250 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.992 Bar

#### Essai n°14: Détendeurs FP

Nombre de réalisation : 4/5

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	5.051 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	5.246 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	4.901 Bar
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	0.000 Bar
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.965 Bar
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.905 Bar
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b) :	5.248 Bar
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.963 Bar

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

21/01/2025 01:56:08 23/24

21/01/2025 01:56:08 24/24