# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj5 041RAUT		
Date et heure de réalisation des essais:	26/11/2024 00:08:46		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ5 E	8 caisses position B_MSAJ5 Essai 1_rame_COE_V26-28	
Date de création :	18/04/2024	18/04/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA		
Ordre imposé :	Non		
Commentaires			
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) :		25/11/2024	
N° de la rame :		041R	
Nom Opérateur(s):		TRAORÉCASTILLO	
N° du poste :		M1044	
Date de validité GVG du poste:		28.05.2025	
Date de validité GVG de l'IF :		22.04.2025	
Commentaires :			

### Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui [1:08:55]	Non	Oui
2	Etanchéité des RA	Valide	Oui [1:26:05]	Non	Oui
3	Manomètres en cabine V11	Valide	Oui [1:40:02]	Non	Oui
4	RMMnitrol depuis V11 + N-JMR	Valide	Oui [11:53:50]	Non	Oui
5	IBU BME	Valide	Oui [1:52:47]	Non	Oui

26/11/2024 00:44:49 1/19

			· · · · ·			
6	IBU BPI	Valide	Oui [2:08:47]	Non	Oui	
7	IBU BM	Valide	Oui [2:01:27]	Non	Oui	
8	Tps S/D : MDS par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:11:01]	Non	Oui	
9	Tps S/D : FU par MP(TT-F)	Valide	Oui [2:12:24]	Non	Oui	
10	Tps S/D:FU électropneu par MEU	Valide	Oui [2:14:32]	Non	Oui	
11	Tps S/D : FU pneu par BP(URG)	Valide	Oui [4:18:36]	Non	Oui	
12	Détendeurs FEM	Valide	Oui [2:09:12]	Non	Oui	
13	Dét.SH/essai SH de V11	Valide	Oui [4:20:25]	Non	Oui	
14	Détendeurs FP	Valide	Oui [4:27:39]	Non	Oui	
15	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui	
16	Manomètres en cabine V20	Valide	Oui [11:22:12]	Non	Oui	
17	RMMinitrol depuis V20	Valide	Oui [11:25:38]	Non	Oui	
18	Dét.SH/essai SH de V20	Valide	Oui [11:28:04]	Non	Oui	
19	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [12:16:15]	Non	Oui	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 IBU BM  8 Tps S/D : MDS par MP(TT-F)  9 Tps S/D : FU par MP(TT-F)  10 Tps S/D: FU electropneu par MEU  11 Tps S/D : FU pneu par BP(URG)  12 Détendeurs FEM  13 Dét.SH/essai SH de V11  14 Détendeurs FP  15 PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20  16 Manomètres en cabine V20  17 RM Mnitrol depuis V20  18 Dét.SH/essai SH de V20	7 IBU BM Valide 8 Tps S/D : MDS par MP(TT-F) Valide 9 Tps S/D : FU par MP(TT-F) Valide 10 Tps S/D:FU électropneu par MEU Valide 11 Tps S/D : FU pneu par BP(URG) Valide 12 Détendeurs FEM Valide 13 Dét.SH/essai SH de V11 Valide 14 Détendeurs FP Valide 15 PREPADES ESSAIS EN CABINE V20 Valide 16 Manomètres en cabine V20 Valide 17 RMMinitrol depuis V20 Valide 18 Dét.SH/essai SH de V20 Valide	7       IBU BM       Valide       Oui [2:01:27]         8       Tps S/D : MDS par MP(TT-F)       Valide       Oui [2:11:01]         9       Tps S/D : FU par MP(TT-F)       Valide       Oui [2:12:24]         10       Tps S/D: FU par MP(TT-F)       Valide       Oui [2:14:32]         11       Tps S/D : FU pneu par BP(URG)       Valide       Oui [4:18:36]         12       Détendeurs FEM       Valide       Oui [2:09:12]         13       Dét.SH/essai SH de V11       Valide       Oui [4:20:25]         14       Détendeurs FP       Valide       Oui [4:27:39]         15       PREPADES ESSAIS EN CABINE V20       Valide       Oui [11:22:12]         16       Manomètres en cabine V20       Valide       Oui [11:22:38]         18       Dét.SH/essai SH de V20       Valide       Oui [11:28:04]	7         IBU BM         Valide         Oui [2:01:27]         Non           8         Tps S/D : MDS par MP(TT-F)         Valide         Oui [2:11:01]         Non           9         Tps S/D : FU par MP(TT-F)         Valide         Oui [2:12:24]         Non           10         Tps S/D: FU par MP(TT-F)         Valide         Oui [2:14:32]         Non           11         Tps S/D: FU pneu par BP(URG)         Valide         Oui [4:18:36]         Non           12         Détendeurs FEM         Valide         Oui [2:09:12]         Non           13         Dét.SH/essai SH de V11         Valide         Oui [4:20:25]         Non           14         Détendeurs FP         Valide         Oui [4:27:39]         Non           15         PREPADES ESSAIS EN CABINE V20         Valide         Oui [11:22:12]         Non           16         Manomètres en cabine V20         Valide         Oui [11:25:38]         Non           17         RMMnitrol depuis V20         Valide         Oui [11:28:04]         Non           18         Dét.SH/essai SH de V20         Valide         Oui [11:28:04]         Non	7         IBU BM         Valide         Oui [2:01:27]         Non         Oui           8         Tps S/D : MDS par MP(TT-F)         Valide         Oui [2:11:01]         Non         Oui           9         Tps S/D : FU par MP(TT-F)         Valide         Oui [2:12:24]         Non         Oui           10         Tps S/D : FU par MP(TT-F)         Valide         Oui [2:14:32]         Non         Oui           11         Tps S/D : FU pneu par BP(URG)         Valide         Oui [4:18:36]         Non         Oui           12         Détendeurs FEM         Valide         Oui [2:09:12]         Non         Oui           13         DétSH/essai SH de V11         Valide         Oui [4:20:25]         Non         Oui           14         Détendeurs FP         Valide         Oui [4:27:39]         Non         Oui           15         PREPADES ESSAIS EN CABINE V20         Valide         Oui [11:22:12]         Non         Oui           16         Manomètres en cabine V20         Valide         Oui [11:25:38]         Non         Oui           18         Dét SH/essai SH de V20         Valide         Oui [11:28:04]         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 : 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):	-0.096 Bar
Etanchéité RABPl2 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.004 Bar
Etanchéité RABPl3 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité RABPl4 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABM5 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPl6 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABPI7 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.036 Bar
Etanchéité RABPl8 (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Etanchéité RABME9 (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	0.002 Bar

26/11/2024 00:44:49 2/19

### Essai n°3: Manomètres en cabine V11

#### Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.01
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.02
Précision aiguille CG à 5 bar conforme :	oui
Précision aiguille CG à 0 bar conforme :	oui
Déplacement aiguilles CF1/CF2 conforme :	oui
Ecart pressions CF1/CF2 (bar):	0.05
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 : 6/6

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.049 Bar
Chute de pression CG en 1ère dép. (0,50 +/- 0,05 bar):	-0.512 Bar
Pression CG après 1ère dép.(4.50 +/- 0.10b) :	4.538 Bar
Pression régime CG (5 +/- 0.05b) :	5.045 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) :	4.480 Bar
RE/CG 1ère dep. (< ou = à 0.05 b) :	0.011 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME9]	1.127 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	1.183 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	1.202 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	1.163 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	1.344 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	1.268 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	1.251 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	1.429 Bar
Mesure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	1.348 Bar
Début de serrage constaté après 1ère dép :	oui
Tps de purge CG (5b à 3.5b < ou = à 6s):	5.4 s

26/11/2024 00:44:49 3/19

	Поајо	01111
Me	esure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	3.720 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	3.777 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	3.833 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	3.740 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BM5]	3.754 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI4]	3.738 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI3]	3.799 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI2]	3.931 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME1]	3.835 Bar
CF	F-DIS BME1 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.834 Bar
CF	F-DIS BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.934 Bar
CF	F-DIS BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.802 Bar
CF	F-DIS BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.741 Bar
CF	F-DIS BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.758 Bar
CF	F-DIS BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.743 Bar
CF	F-DIS BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.836 Bar
CF	F-DIS BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.780 Bar
CF	F-DIS BME9 (3.80+0.20/-0.10b) :	3.721 Bar
Тр	s d'alim CG (3.5b à 4.9b < à 6s) :	4.7 s
Me	esure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BME9]	0.005 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI8]	0.004 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI7]	0.004 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI6]	0.003 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BMI5]	0.004 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI4]	0.005 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX [CFF-DIS BPI3]	0.004 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BPI2]	0.004 Bar
Me	esure des CFF-DIS pour REX[CFF-DIS BME1]	0.012 Bar
CF	F-DIS BME1 (< ou = 0,10 b):	0.011 Bar
CF	F-DIS BPI2 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
CF	F-DIS BPI3 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CF	F-DIS BPI4 (< ou = 0,10 b):	0.005 Bar
CF	F-DIS BM5 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CF	F-DIS BPI6 (< ou = 0,10 b):	0.003 Bar
CF	F-DIS BPI7 (< ou = 0,10 b):	0.005 Bar
CF	F-DIS BPI8 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
	<u> </u>	

26/11/2024 00:44:49 4/19

CFF-DIS BME9 (< ou = 0,10 b):	0.004 Bar
Modérabilité au serrage conforme :	oui
Modérabilité au desserrage conforme :	oui
Pression RE après FU (0 bar) :	0.001 Bar
Pr. CG après FU élec. (> à Pr. RE et < à 1.5b):	0.307 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]	3.736 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BME1]	3.807 Bar
DE REG IBU BME1 (3.80+0.20/-0.10b):	3.821 Bar
DE REG IBU BME9 (3.80+0.20/-0.10b):	3.738 Bar
Pr. Pesée à 0.00 bar :	0.002 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME9]	3.739 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME9]	4.118 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME9]	4.120 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BME1]	3.825 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BME1]	4.242 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BME1]	4.240 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.825 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.243 Bar
CF2 BNE1 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.242 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.738 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.118 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 0 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.120 Bar
Pr. Pesée à 5.20 bar :	5.200 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME9]	3.728 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME9]	4.102 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME9]	4.103 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [REG IBU BME1]	3.812 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF1 BME1]	4.219 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.20 bar [CF2 BME1]	4.218 Bar

26/11/2024 00:44:49 5/19

IIIsajt	0 04 IK
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.813 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 5.20 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.728 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.220 Bar
CF2 BME1 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.218 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.101 Bar
CF2 BME9 à Pesée = 5.20 b (4.20 +/- 0.15 b):	4.104 Bar
Pr. Pesée à 6.83 bar :	6.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME9]	3.729 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME9]	4.089 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME9]	4.091 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [REG IBU BME1]	3.811 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF1 BME1]	4.202 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.83 bar [CF2 BME1]	4.201 Bar
Info. DE REG IBU BME1 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.810 Bar
Info. DE REG IBU BME9 à Pesée = 6.83 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.729 Bar
CF1 BME1 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b):	4.206 Bar
CF2 BME1 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.204 Bar
CF1 BME9 à Pesée = 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.100 Bar
CF2 BME9 à Pesée 6.83 b (4.20 +/- 0.10 b) :	4.100 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 BPI8/FIS BPI8]	3.822 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.779 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI6]	3.757 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI4]	3.759 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.777 Bar
Mesure DE(RG)IBU pour REX[REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.793 Bar
DE REG IBU BPI2 (3.80+0.20/-0.10b):	3.794 Bar
DE REG IBU BPI3 (3.80+0.20/-0.10b):	3.780 Bar
DE REG IBU BPI4 (3.80+0.20/-0.10b):	3.760 Bar
DE REG IBU BPI6 (3.80+0.20/-0.10b):	3.757 Bar
DE REG IBU BPI7 (3.80+0.20/-0.10b):	3.780 Bar
DE REG IBU BPI8 (3.80+0.20/-0.10b):	3.823 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI4]	3.763 Bar

26/11/2024 00:44:49 6/19

 пвајо	, O+111	_
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI4]	3.111 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI4]	3.112 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.782 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl3]	3.101 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl3]	3.100 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.797 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl2]	3.067 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI2]	3.067 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.827 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl8]	3.122 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BP18]	3.122 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.783 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPI7]	3.072 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPI7]	3.071 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BP16]	3.758 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BPl6]	3.066 Bar	
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BPl6]	3.066 Bar	
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.796 Bar	
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.781 Bar	
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.762 Bar	
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.759 Bar	
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.783 Bar	
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.827 Bar	
CF1 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b) :	3.068 Bar	
CF2 BPI2 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.070 Bar	
CF1 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.101 Bar	
CF2 BPI3 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.102 Bar	
CF1 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.113 Bar	
CF2 BPI4 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.112 Bar	
CF1 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.067 Bar	
CF2 BPI6 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.067 Bar	
CF1 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.073 Bar	
CF2 BPI7 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.073 Bar	
CF1 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.123 Bar	

26/11/2024 00:44:49 7/19

	nsajo	041K
(	CF2 BPI8 à Pesée = 0 b (3.10 +/- 0.10 b):	3.123 Bar
F	Pr. Pesée à 3.94 bar :	3.932 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI4]	3.764 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI4]	3.427 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI4]	3.427 Bar
	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.789 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI3]	3.420 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI3]	3.419 Bar
	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.798 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI2]	3.398 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI2]	3.400 Bar
	Wesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.832 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPl8]	3.455 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI8]	3.454 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.785 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI7]	3.398 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI7]	3.400 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [REG IBU BPI6]	3.762 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF1 BPI6]	3.442 Bar
ı	Vesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3,94 bar [CF2 BPI6]	3.441 Bar
ı	nfo. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.798 Bar
ı	nfo. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.788 Bar
ı	nfo. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.766 Bar
ı	nfo. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.762 Bar
I	nfo. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.786 Bar
I	nfo. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.831 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.399 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.399 Bar
	CF1 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.420 Bar
(	CF2 BPI3 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.422 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 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.441 Bar
(	CF2 BPI6 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.440 Bar
_		

26/11/2024 00:44:49 8/19

 Thoajo	01111
CF1 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.400 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.399 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b):	3.455 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 3.94 b (3.40 +/- 0.15 b) :	3.455 Bar
Pr. Pesée à 4.80 bar :	4.806 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI4]	3.769 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI4]	3.989 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI4]	3.989 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.790 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl3]	3.985 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl3]	3.987 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.802 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI2]	3.993 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI2]	3.993 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.834 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPl8]	4.056 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPl8]	4.057 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.788 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI7]	3.980 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI7]	3.979 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [REG IBU BP16]	3.764 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF1 BPI6]	4.038 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4,80 bar [CF2 BPI6]	4.040 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.803 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.790 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.769 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.764 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.789 Bar
Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.834 Bar
CF1 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.993 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.993 Bar
CF1 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.989 Bar
CF2 BPI3 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.989 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b):	3.991 Bar

26/11/2024 00:44:49 9/19

	Thoajo	OTIL
	CF2 BPI4 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.990 Bar
	CF1 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.039 Bar
	CF2 BPI6 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.039 Bar
	CF1 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.981 Bar
	CF2 BPI7 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	3.981 Bar
	CF1 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.057 Bar
	CF2 BPI8 à Pesée = 4.80 b (3.95 +/- 0.15 b) :	4.058 Bar
	Pr. Pesée à 5.52 bar :	5.519 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI4]	3.771 Bar
İ	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl4]	4.537 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI4]	4.536 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.796 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl3]	4.554 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl3]	4.554 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.805 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI2]	4.572 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI2]	4.573 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.838 Bar
Ì	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI8]	4.638 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPl8]	4.638 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.792 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPI7]	4.557 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI7]	4.558 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [REG IBU BP16]	3.767 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF1 BPl6]	4.612 Bar
	Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5,52 bar [CF2 BPI6]	4.613 Bar
	Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.807 Bar
	Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.798 Bar
	Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.774 Bar
	Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.766 Bar
	Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.791 Bar
	Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 5.52 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.839 Bar
	CF1 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.572 Bar
	CF2 BPI2 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.573 Bar
-		

26/11/2024 00:44:49 10/19

IISajo	) O+ IIX
CF1 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.557 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.557 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.535 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.536 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.612 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.613 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.559 Bar
CF2 BP17 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b):	4.559 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.639 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 5.52 b (4.50 +/- 0.15 b) :	4.640 Bar
Pr. Pesée à 6.88 bar :	6.878 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI4]	3.775 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI4]	4.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI4]	4.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	3.799 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI3]	4.816 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI3]	4.816 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	3.807 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI2]	4.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI2]	4.801 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	3.841 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI8]	4.883 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI8]	4.884 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	3.793 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPI7]	4.813 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPI7]	4.814 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [REG IBU BPI6]	3.766 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF1 BPl6]	4.832 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6,88 bar [CF2 BPl6]	4.832 Bar
Info. DE REG IBU BPI2 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.807 Bar
Info. DE REG IBU BPI3 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.799 Bar
Info. DE REG IBU BPI4 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.774 Bar
Info. DE REG IBU BPI6 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.766 Bar
Info. DE REG IBU BPI7 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.795 Bar

26/11/2024 00:44:49 11/19

Info. DE REG IBU BPI8 à Pesée = 6.88 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.840 Bar
CF1 BPl2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.800 Bar
CF2 BPI2 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.800 Bar
CF1 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.817 Bar
CF2 BPl3 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.816 Bar
CF1 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.767 Bar
CF2 BPI4 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.765 Bar
CF1 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.831 Bar
CF2 BPI6 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.831 Bar
CF1 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.815 Bar
CF2 BPI7 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.815 Bar
CF1 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b):	4.883 Bar
CF2 BPI8 à Pesée = 6.88 b (4.80 +/- 0.10 b) :	4.884 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]	3.860 Bar
DE REG IBU BM5 (3.80+0.20/-0.10b):	3.858 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [REG IBU BM5]	3.863 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF1 BM5]	2.723 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 0 bar [CF2 BM5]	2.723 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 0 b (3.80+0.20/-0.10 b):	3.863 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.724 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 0 b (2.70 +/- 0.10 b):	2.723 Bar
Pr. Pesée à 3.70 bar :	3.695 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [REG IBU BM5]	3.862 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF1 BM5]	3.119 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 3.70 bar [CF2 BM5]	3.119 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 3.70 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.861 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.119 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 3.70 b (3.00 +/- 0.15 b):	3.117 Bar
Pr. Pesée à 4.57 bar :	4.572 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [REG IBU BM5]	3.865 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF1 BM5]	3.614 Bar

26/11/2024 00:44:49 12/19

	0 04 IK
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 4.57 bar [CF2 BMI5]	3.614 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 4.57 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.864 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.613 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 4.57 b (3.55 +/- 0.15 b):	3.612 Bar
Pr. Pesée à 5.31 bar :	5.303 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [REG IBU BM5]	3.868 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF1 BM5]	4.138 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 5.31 bar [CF2 BM5]	4.138 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 5.31 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.868 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b) :	4.137 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 5.31 b (4.10 +/- 0.15 b):	4.136 Bar
Pr. Pesée à 6.67 bar :	6.660 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [REG IBU BM5]	3.860 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF1 BM5]	4.517 Bar
Mesure DE RG-IBU / CF1 et CF2 avec Pesée à 6.67 bar [CF2 BM5]	4.518 Bar
Info. DE REG IBU BMI5 à Pesée = 6.67 b (3.80+0.20/-0.10 b) :	3.851 Bar
CF1 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.452 Bar
CF2 BM5 à Pesée = 6.67 b (4.40 +/- 0.10 b):	4.450 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):	2.5 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 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):	2.2 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):	2.3 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):	2.1 s

26/11/2024 00:44:49 13/19

IIISA	D 04 IIX
Temps de serrage BPI8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.5 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):	2.1 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):	2.2 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 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):	2.0 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):	2.1 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.0 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):	2.0 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 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):	1.4 s
Temps de serrage BPI4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 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

26/11/2024 00:44:49 14/19

. –	~
msai5	กนาบ
เมอสเอ	O+III

II.	115aj 3 04 I N
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPI6 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.3 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):	1.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.5 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	2.0 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.2 s
Temps de desserrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.1 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):	2.1 s
Temps de desserrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	2.0 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 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):	1.9 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 3,5 s):	1.9 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):	1.9 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 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):	1.9 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,5 s):	1.9 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 :	0.004 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):	1.6 s
Temps de serrage BPI2 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 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):	1.4 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s) :	1.2 s

26/11/2024 00:44:49 15/19

Temps de serrage BPI4 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.1 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):	1.4 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 BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.3 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.2 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 3,0 s):	1.8 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 3,0 s):	1.6 s

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

### Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de serrage BME1 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.4 s
Temps de serrage BME1 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.7 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl3 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.3 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.1 s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	22s
Temps de serrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	2.2 s
Temps de serrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 4,0 s):	2.6 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):	2.4 s
Temps de serrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 4,0 s):	22s
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

26/11/2024 00:44:49 16/19

Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BPl2 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.8 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):	8.4 s
Temps de desserrage BPl4 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.4 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.0 s
Temps de desserrage BM5 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.0 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.3 s
Temps de desserrage BPl6 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.3 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.3 s
Temps de desserrage BPI7 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.3 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BPl8 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	8.8 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF1 (< ou = 15,0 s):	9.3 s
Temps de desserrage BME9 mesuré au CF2 (< ou = 15,0 s):	9.3 s

## Essai n°12: Détendeurs FEM

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME9]	5.840 Bar
Mesure DE-FEM pour REX [EV FEM BME1]	5.746 Bar
Pr. DE-FEMBME1 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.746 Bar
Pr. DE-FEMBME9 (5.82 +/- 0.10 b) :	5.840 Bar

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

Nombre de réalisation : 1/1

## Essai n°13: Dét.SH/essai SH de V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Mesure DE(SH) pour REX[SH BME1]	2.923 Bar
Pr. DE(SH) BME1 (2.90 +/- 0.10 b):	2.926 Bar
Clapet V(SEL)SH passant conforme :	oui
Clapet V(SEL)SH non-passant conforme :	oui
Retour à la pression nominale CF2 BME1 (4.20 +/- 0.10 b) :	4.243 Bar

## Essai n°14: Détendeurs FP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI8/FIS BPI8]	4.959 Bar

26/11/2024 00:44:49 17/19

 · noaje	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI7/FIS BPI7]	4.947 Bar	
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI3/FIS BPI3]	4.969 Bar	
Prises de pression DE(FP) [REG IBU BPI2/FIS BPI2]	5.502 Bar	
Pr. FIS BPI2 (5.20 +/- 0.30 b):	5.499 Bar	
Pr. FIS BPI3 (5.20 +/- 0.30 b):	4.969 Bar	
Pr. FIS BPI7 (5.20 +/- 0.30 b):	4.950 Bar	
Pr. FIS BPI8 (5.20 +/- 0.30 b) :	4.958 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

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Déplacement aiguille CP conforme :	oui
Ecart pression CP (bar):	0.07
Précision aiguille CP conforme :	oui
Déplacement aiguille CG conforme :	oui
Ecart pression CG (bar):	0.04
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
------------------	---------------------

26/11/2024 00:44:49 18/19

Mesure DE(SH) pour REX[SH BME9]	2.874 Bar	
Pr. DE(SH) BME9 (2.90 +/- 0.10 b):	2.876 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) :	4.130 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):	0.065 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.125 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 26/11/2024 00:44:48, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

26/11/2024 00:44:49 19/19