# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	z55775 msaj6 posb 24052025.AUT					
Date et heure de réalisation des essais:	26/05/2025 03:46:44					
	-					
Propriétés du Programme Règle						
Nom du programme :	10 caisses_position B_MSAJ	6 Essai 2_rame_AS_V12				
Date de création :	25/03/2025					
Rédacteur :	Raja SURIYA					
Ordre imposé :	Non					
,						
Commentaires						
PROJET 2 de VERSION 1 du 25/03/2025 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant le tableau de consistance B de la V F0 120.						
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle						
		☐ Non conforme				
En-tetes renseignés par l'opérateur	En-tetes renseignés par l'opérateur					
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		24/05/2025				
N° de la rame :		z55775				

### Essais réalisés

Nom Opérateur(s):

Date de validité GVG du poste:

Date de validité GVG de l'IF:

N° du poste :

Commentaires:

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui	Non	Oui
2	EFAS / RB(IS):MEU-SH-SUSP	Valide	Oui [1:38:07]	Non	Oui
3	Etanchéité CP - CG	Valide	Oui [2:43:54]	Non	Oui
4	Filtre FI-RM	Valide	Oui [2:45:24]	Non	Oui
5	BP(URG) en cabine V11	Valide	Oui [2:49:57]	Non	Oui

gossin pinoteaux

404916

07.07.2025

09.08.2025

26/05/2025 09:17:43 1/16

		200110 1118aju	posu 24002020		
6	MA(URG)CG en cabine V11	Valide	Oui [2:57:31]	Non	Oui
7	Etanchéité des RAFEM	Valide	Oui [3:11:48]	Non	Oui
8	MA(URG)CP en cabine V11	Valide	Oui [3:40:58]	Non	Oui
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	Valide	Oui [3:47:00]	Non	Oui
10	FEMde V11 : examen + test	Valide	Oui [3:53:35]	Non	Oui
11	Fonction AE BME1	Valide	Oui [3:58:19]	Non	Oui
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Valide	Oui [4:00:49]	Non	Oui
13	Fonction AE BPI4 et BPI5	Valide	Oui [4:03:24]	Non	Oui
14	Fonction AE BPI6 et BMI7	Valide	Oui [4:06:05]	Non	Oui
15	Fonction AE BPI8 et BPI9	Valide	Oui [4:08:51]	Non	Oui
16	Fonction AE BPI10 et BME11	Valide	Oui [4:12:29]	Non	Oui
17	IBU (capteurs)	Valide	Oui [2:05:38]	Non	Oui
18	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Valide	Oui	Non	Oui
19	BP(URG) en cabine V20	Valide	Oui [4:21:21]	Non	Oui
20	MA(PRD) en cabine V20	Valide	Oui [4:36:23]	Non	Oui
21	MA(URG)CP en cabine V20	Valide	Oui [5:35:54]	Non	Oui
22	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20	Valide	Oui [5:41:45]	Non	Oui
23	FEMde V20 : examen + test	Valide	Oui [5:47:04]	Non	Oui
24	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [6:02:20]	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: EFAS / RB(IS): MEU-SH-SUSP

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Signalement RB(IS)/VEU isolé conforme :	oui
Signalement RB(IS)MEU service conforme :	oui
Absence de pression SH en V11 :	0.002 Bar
Absence de pression SH en V20 :	0.000 Bar

26/05/2025 09:17:43 2/16

Signalement RB(IS)SH isolé conforme :	oui
Réalimentation circuit SH en V11 :	2.983 Bar
Réalimentation circuit SH en V20 :	2.967 Bar
Signalement RB(IS)SH service conforme :	oui
Signalement RB(IS)SUSP et RB(IS)SUSPX conforme :	oui

#### Essai n°3: Etanchéité CP - CG

Nombre	40	ráal	icat	ion	. 11	1
Nombre	ae	reai	ısat	ION	: 1/	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.046 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.004 Bar

#### Essai n°4: Filtre FI-RM

Nombre de réalisatio	n:	1/	1
----------------------	----	----	---

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Purge du FI-RM conforme :	oui

## Essai n°5: BP(URG) en cabine V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de purge CG par BP(URG)G (< à 2 s):	0.2 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.019 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Remontée BP(URG)G conforme :	oui
Temps de purge CG par BP(URG)D (< à 2 s):	0.2 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.019 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

## Essai n°6: MA(URG)CG en cabine V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (2.7 +/- 0.3 bar) :	2.866 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):	3.155 Bar

#### Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre	de	réalisation	1/1
IAOLLINIE	; ue	i calisation	1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RA FEMV11 (< ou = à 0.1 bar en 180 s):	0.002 Bar
Etanchéité RA FEMV20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s):	0.000 Bar

26/05/2025 09:17:43 3/16

## Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nombre de réalisation :	: 2/2
-------------------------	-------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	7.051 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.270 Bar
Pr.Endenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):	0.8
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui

### Essai n°9: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) :	3.774 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.002 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.607 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.123 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui

#### Essai n°10: FEM de V11 : examen + test

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEMconformes :	oui

#### Essai n°11: Fonction AE BME1

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BME1 (bar):	4.187 Bar
Pression CF2 BME1 (bar):	4.192 Bar
Purge complète CF1 BME1 (bar):	0.088 Bar
Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):	39.1 s
Remontée pression CF1 BME1 (bar) :	2.663 Bar
Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF2 BME1 (bar):	0.096 Bar
Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):	7.1 s
Remontée pression CF2 BME1 (bar) :	2.762 Bar
Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s):	7.0 s
Autotest AE conforme sur BME1 :	oui

26/05/2025 09:17:43 4/16

oui

Absence de codes défauts sur BME1 :

#### Essai n°12: Fonction AE BPI2 et BPI3

#### Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI2 (bar):	3.239 Bar
Pression CF2 BPI2 (bar):	3.241 Bar
Pression CF1 BPl3 (bar):	3.344 Bar
Pression CF2 BPl3 (bar):	3.342 Bar
Purge complète CF1 BPl2 (bar) :	0.059 Bar
Tps purge complète CF1 BPl2 pour REX(s):	24.0 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar):	2.707 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPl2 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF2 BPI2 (bar):	2.696 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl2 pour REX(s):	7.2 s
Purge complète CF2 BPl3 (bar) :	0.090 Bar
Tps purge complète CF2 BPl3 pour REX(s):	17.3 s
Remontée pression CF2 BPl3 (bar):	2.705 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF1 BPl3 (bar) :	0.074 Bar
Tps purge complète CF1 BPI3 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF1 BPl3 (bar):	2.724 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl3 pour REX(s):	7.0 s
Autotest AE conforme sur BPI2 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI3 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI2 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI3 :	oui

### Essai n°13: Fonction AE BPI4 et BPI5

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI4 (bar):	3.183 Bar
Pression CF2 BPI4 (bar):	3.182 Bar
Pression CF1 BPI5 (bar):	3.192 Bar
Pression CF2 BPI5 (bar):	3.194 Bar

26/05/2025 09:17:43 5/16

	P000 = 100=0=0
Purge complète CF1 BPl4 (bar) :	0.097 Bar
Tps purge complète CF1 BPI4 pour REX(s):	22.6 s
Remontée pression CF1 BPI4 (bar):	2.640 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPI4 (bar) :	0.070 Bar
Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):	7.3 s
Remontée pression CF2 BPI4 (bar):	2.585 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BPI5 (bar) :	0.071 Bar
Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):	17.6 s
Remontée pression CF2 BPI5 (bar) :	2.519 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s):	7.0 s
Purge complète CF1 BPI5 (bar) :	0.058 Bar
Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF1 BPI5 (bar) :	2.512 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI5 pour REX(s):	7.1 s
Autotest AE conforme sur BPI4 :	oui
Autotest AE conforme sur BPI5 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI4 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI5 :	oui

#### Essai n°14: Fonction AE BPI6 et BMI7

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	3.412 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.411 Bar
Pression CF1 BM7 (bar):	2.936 Bar
Pression CF2 BM7 (bar):	2.936 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.093 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	22.3 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar):	2.631 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.075 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	7.6 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar):	2.664 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	6.9 s

26/05/2025 09:17:43 6/16

Purge complète CF1 BM7 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF1 BMI7 pour REX(s):	17.7 s
Remontée pression CF1 BMl7 (bar):	2.505 Bar
Tps remontée pression CF1 BM7 pour REX(s):	6.8 s
Purge complète CF2 BM7 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BMI7 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BMl7 (bar):	2.648 Bar
Tps remontée pression CF2 BM7 pour REX(s):	7.0 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BM7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BM7 :	oui

#### Essai n°15: Fonction AE BPI8 et BPI9

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl8 (bar):	3.179 Bar
Pression CF2 BPl8 (bar):	3.181 Bar
Pression CF1 BPl9 (bar):	3.270 Bar
Pression CF2 BPI9 (bar):	3.272 Bar
Purge complète CF1 BPl8 (bar) :	0.063 Bar
Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):	22.7 s
Remontée pression CF1 BPl8 (bar):	2.584 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF2 BPl8 (bar) :	0.061 Bar
Tps purge complète CF2 BPI8 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BPI8 (bar):	2.540 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BPI9 (bar) :	0.069 Bar
Tps purge complète CF2 BPl9 pour REX(s):	17.4 s
Remontée pression CF2 BPI9 (bar):	2.529 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI9 pour REX(s):	6.9 s
Purge complète CF1 BPI9 (bar) :	0.079 Bar
Tps purge complète CF1 BPI9 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF1 BPl9 (bar):	2.673 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl9 pour REX(s):	7.0 s

26/05/2025 09:17:43 7/16

Autotest AE conforme sur BPI8 :	oui	
Autotest AE conforme sur BPI9 :	oui	
Absence de codes défauts sur BPI8 :	oui	
Absence de codes défauts sur BPI9 :	oui	

#### Essai n°16: Fonction AE BPI10 et BME11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPI10 (bar):	3.172 Bar
Pression CF2 BPI10 (bar):	3.170 Bar
Pression CF1 BME11 (bar):	4.245 Bar
Pression CF2 BME11 (bar):	4.244 Bar
Purge complète CF1 BME11 (bar):	0.094 Bar
Tps purge complète CF1 BME11 pour REX(s):	26.5 s
Remontée pression CF1 BME11 (bar):	2.562 Bar
Tps remontée pression CF1 BME11 pour REX(s):	6.5 s
Purge complète CF2 BME11 (bar):	0.086 Bar
Tps purge complète CF2 BME11 pour REX(s):	7.7 s
Remontée pression CF2 BME11 (bar) :	2.733 Bar
Tps remontée pression CF2 BME11 pour REX(s):	6.6 s
Purge complète CF2 BPl10 (bar) :	0.090 Bar
Tps purge complète CF2 BPI10 pour REX(s):	17.7 s
Remontée pression CF2 BPI10 (bar):	2.604 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl10 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF1 BPl10 (bar) :	0.065 Bar
Tps purge complète CF1 BPI10 pour REX(s):	7.4 s
Remontée pression CF1 BPI10 (bar):	2.688 Bar
Tps remontée pression CF1 BPl10 pour REX(s):	7.1 s
Autotest AE conforme sur BPI10 :	oui
Autotest AE conforme sur BME11 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI10 :	oui
Absence de codes défauts sur BNE11 :	oui

## Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 11/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.02

26/05/2025 09:17:43 8/16

290119 1180]0	post 2-1002020
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.802 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.803 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.803 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.802 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.802 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.802 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):	2.801 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):	2.802 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.801 Bar
Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPl3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPl8 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)PS BME11 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)PS conformes :	oui

26/05/2025 09:17:43 9/16

#### Essai n°18: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 3/3

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

### Essai n°19: BP(URG) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Temps de purge CG par BP(URG)G (< à 2 s) :	0.2 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.019 Bar
Enfoncement BP(URG)G conforme :	oui
Remontée BP(URG)G conforme :	oui
Temps de purge CG par BP(URG)D (< à 2 s):	0.2 s
Pression CG après FU pneumatique (= 0 bar):	0.019 Bar
Enfoncement BP(URG)D conforme :	oui
Remontée BP(URG)D conforme :	oui

#### Essai n°20: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b) :	4.362 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.675 Bar

### Essai n°21: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 9/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	7.034 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	7.980 Bar
Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):	0.946
Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :	oui

### Essai n°22: Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V20

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) :	3.744 Bar
Chute Pression RAFEMà 0 bar :	0.006 Bar
Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):	3.719 Bar
Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:	9.137 Bar

26/05/2025 09:17:43 10/16

#### Essai n°23: FEM de V20 : examen + test

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEMconformes :	oui

#### Essai n°24: OPERATIONS LIBERATOIRES

	_			
Nombre	de	réalisation	า : 1	1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.047 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur M4(URG)CP conforme :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

### **ANNEXES**

#### Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

### Essai n°8: MA(URG)CP en cabine V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.883 Bar

### Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre	db	ráalicat	ion	٠ 1	/11
Nombre	ue	realisal	поп		/ I I

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

### Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 2/11	١
------------------------------	---

No	m de la mesure	Valeur de la mesure
Eca	art pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar) :	0.09

### Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombra	do	réalisation	3/11	
1401111111	ue	realisation	3/ I I	

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.02

### Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 4/11

26/05/2025 09:17:43 11/16

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.02

## Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 5/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.02

### Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 6/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl6 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar):	0.03
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b) :	3.516 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.840 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.514 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.847 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.850 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.858 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.864 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.869 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b) :	3.159 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b) :	3.123 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.888 Bar

## Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 7/11

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

26/05/2025 09:17:43 12/16

<u> </u>	peeb 2 1002020
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.01
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl8 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b) :	3.525 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):	2.838 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.520 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.846 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.849 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.856 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.861 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.872 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b) :	3.164 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b) :	3.128 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):	2.886 Bar

## Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 8/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar):	0.02

26/05/2025 09:17:43 13/16

Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b) :	3.500 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.838 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.496 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):	2.845 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):	2.849 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.857 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.861 Bar
PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.871 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):	2.876 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.846 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.884 Bar

## Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 9/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl6 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI8 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar):	0.02
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar):	0.02
Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :	oui
PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):	3.506 Bar
PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.808 Bar
PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):	2.487 Bar
PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.803 Bar
PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.802 Bar
PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):	2.802 Bar
PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):	2.800 Bar

26/05/2025 09:17:43 14/16

PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):	2.802 Bar
PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):	2.803 Bar
PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):	2.804 Bar
PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b) :	2.803 Bar

### Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 10/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):	0.02

#### Essai n°18: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 1/3

#### Essai n°18: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	
		ı

### Essai n°20: MA(PRD) en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CG = Déclenchement (4.4 +/- 0.2b) :	4.302 Bar
Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):	4.462 Bar

#### Essai n°21: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 1/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.871 Bar

### Essai n°21: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 2/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	9.160 Bar

### Essai n°21: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 3/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	9.009 Bar

### Essai n°21: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 4/9

No	om de la mesure	Valeur de la mesure
----	-----------------	---------------------

26/05/2025 09:17:43 15/16

Pression Décroissante CP = Déclenchement	(7.0 + / - 0.1  har)
	(1.0 ·/- 0.1 bai).

6.833 Bar

### Essai n°21: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 5/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

## Essai n°21: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation: 6/9

Nom de la mesure	Valeur de	la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0	+/- 0.1 bar) : <b>6.881 Bar</b>	

#### Essai n°21: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation : 7/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	6.852 Bar

### Essai n°21: MA(URG)CP en cabine V20

Nombre de réalisation: 8/9

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :	7.026 Bar
FU activé en Pression CP basse conforme :	oui
Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):	8.247 Bar

Imprimé le 26/05/2025 09:17:42, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

26/05/2025 09:17:43 16/16