

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_MSAJ6 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

☒ Conforme

☐ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	24/05/2025
N° de la rame :	z55775
Nom Opérateur(s) :	gossin pinoteaux
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	07.07.2025
Date de validité GVG de l'IF :	09.08.2025
Commentaires :	

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPADES 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

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 BPI7	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	PREPADES 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)FEM V20	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

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°2: EFAS / RB(IS):MEU-SH-SUSP

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Signalement RB(IS)MEU 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

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 de réalisation : 1/1

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 réalisation : 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

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité RAFEMV11 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.002 Bar
Etanchéité RAFEMV20 (< ou = à 0.1 bar en 180 s) :	0.000 Bar

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.Enclenchement - 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 RAFEM à 0 bar :	0.002 Bar
Contact électrique RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar) :	3.607 Bar
Remontée pression RAFEM au niveau de la pression CP :	9.123 Bar
Contact électrique RB(IS)FEM service conforme :	oui

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

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Consistances FEM conformes :	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

Absence de codes défauts sur BME1 :	oui
-------------------------------------	-----

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 BPI3 (bar) :	3.344 Bar
Pression CF2 BPI3 (bar) :	3.342 Bar
Purge complète CF1 BPI2 (bar) :	0.059 Bar
Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s) :	24.0 s
Remontée pression CF1 BPI2 (bar) :	2.707 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI2 pour REX(s) :	7.2 s
Purge complète CF2 BPI2 (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 BPI2 pour REX(s) :	7.2 s
Purge complète CF2 BPI3 (bar) :	0.090 Bar
Tps purge complète CF2 BPI3 pour REX(s) :	17.3 s
Remontée pression CF2 BPI3 (bar) :	2.705 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI3 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF1 BPI3 (bar) :	0.074 Bar
Tps purge complète CF1 BPI3 pour REX(s) :	7.6 s
Remontée pression CF1 BPI3 (bar) :	2.724 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI3 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

Purge complète CF1 BPI4 (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 BPI4 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 BPI4 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 BPI6 (bar) :	3.412 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar) :	3.411 Bar
Pression CF1 BMI7 (bar) :	2.936 Bar
Pression CF2 BMI7 (bar) :	2.936 Bar
Purge complète CF1 BPI6 (bar) :	0.093 Bar
Tps purge complète CF1 BPI6 pour REX(s) :	22.3 s
Remontée pression CF1 BPI6 (bar) :	2.631 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI6 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.075 Bar
Tps purge complète CF2 BPI6 pour REX(s) :	7.6 s
Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.664 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI6 pour REX(s) :	6.9 s

Purge complète CF1 BM7 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF1 BM7 pour REX(s) :	17.7 s
Remontée pression CF1 BM7 (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 BM7 pour REX(s) :	7.5 s
Remontée pression CF2 BM7 (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 BPI8 (bar) :	3.179 Bar
Pression CF2 BPI8 (bar) :	3.181 Bar
Pression CF1 BPI9 (bar) :	3.270 Bar
Pression CF2 BPI9 (bar) :	3.272 Bar
Purge complète CF1 BPI8 (bar) :	0.063 Bar
Tps purge complète CF1 BPI8 pour REX(s) :	22.7 s
Remontée pression CF1 BPI8 (bar) :	2.584 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI8 pour REX(s) :	6.9 s
Purge complète CF2 BPI8 (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 BPI8 pour REX(s) :	7.1 s
Purge complète CF2 BPI9 (bar) :	0.069 Bar
Tps purge complète CF2 BPI9 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 BPI9 (bar) :	2.673 Bar
Tps remontée pression CF1 BPI9 pour REX(s) :	7.0 s

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 BPI10 (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 BPI10 pour REX(s) :	7.1 s
Purge complète CF1 BPI10 (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 BPI10 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 BME11 :	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

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 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 BPI3 (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 BPI8 (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

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 RAFEM à 0 bar :	0.006 Bar
Contact électrique RB(IS)FEM isolé conforme :	oui
Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar) :	3.719 Bar
Remontée pression RAFEM au niveau de la pression CP :	9.137 Bar

Contact électrique RB(IS)FEMservice conforme :	oui
--	-----

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

Nombre de réalisation : 1/1

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

Essai n°24: 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) :	-0.047 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
Remise connecteur MA(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**

Nombre de réalisation : 1/2

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 de réalisation : 1/11

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

Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 2/11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar) :	0.09

Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 3/11

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 : 4/11

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 : 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 BPI3 (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 BPI6 (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
------------------	---------------------

Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar) :	0.01
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) :	0.01
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) :	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 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) :	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 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 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) :	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

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

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

Essai n°18: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20

Nombre de réalisation : 2/3

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

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 = Endenchement (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

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

Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar) :

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) :	6.881 Bar

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