# Procès-verbal de conformité



| Fichier résultat:  | msaj6.AUT                        |                        |  |  |  |
|--|----------------------------------|------------------------|--|--|--|
| Date et heure de réalisation des essais:   | 12/05/2025 01:49:14              |                        |  |  |  |
|  |                                  |                        |  |  |  |
| Propriétés du Programme Règle  |                                  |                        |  |  |  |
| Nom du programme :   | 10 caisses_ position A_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 - APPLIC<br>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  |                                  |                        |  |  |  |
| Ertetes renseignes par roperateur  |                                  |                        |  |  |  |
| Date d'essai (jj/mm/aaaa) :  |                                  | 10/05/2025             |  |  |  |
| N° de la rame :  |                                  | z55805                 |  |  |  |
| Nom Opérateur(s):  |                                  | duchaussoy.FOURDRINIER |  |  |  |
| N° du poste :  |                                  | 1042                   |  |  |  |
| Date de validité GVG du poste:   |                                  | 07.07.2025             |  |  |  |
| Date de validité GVG de l'IF :   |                                  | 24.06.2025             |  |  |  |
| Commentaires :   |                                  |                        |  |  |  |
|  |                                  |                        |  |  |  |

#### Essais réalisés

| N° | Nom de l'essai                 | Statut | Voies étalonnées | Mode Admin | Autotest OK |
|----|--------------------------------|--------|------------------|------------|-------------|
| 1  | PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11 | Valide | Oui              | Non        | Oui         |
| 2  | EFAS / RB(IS):MEU-SH-SUSP      | Valide | Oui [2:08:30]    | Non        | Oui         |
| 3  | Etanchéité CP - CG             | Valide | Oui [2:25:57]    | Non        | Oui         |
| 4  | Filtre FI-RM                   | Valide | Oui [2:27:48]    | Non        | Oui         |
| 5  | BP(URG) en cabine V11          | Valide | Oui [2:32:05]    | Non        | Oui         |

12/05/2025 07:14:44 1/11

| _  |                                | 1115   | ajo            |     |     |
|----|--------------------------------|--------|----------------|-----|-----|
| 6  | MA(URG)CG en cabine V11        | Valide | Oui [2:45:36]  | Non | Oui |
| 7  | Etanchéité des RAFEM           | Valide | Oui [3:05:54]  | Non | Oui |
| 8  | MA(URG)CP en cabine V11        | Valide | Oui [3:17:57]  | Non | Oui |
| 9  | Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11 | Valide | Oui [3:33:05]  | Non | Oui |
| 10 | FEMde V11 : examen + test      | Valide | Oui [4:20:20]  | Non | Oui |
| 11 | Fonction AE BME1               | Valide | Oui [4:23:11]  | Non | Oui |
| 12 | Fonction AE BPI2 et BPI3       | Valide | Oui [4:26:20]  | Non | Oui |
| 13 | Fonction AE BPI4 et BPI5       | Valide | Oui [4:29:25]  | Non | Oui |
| 14 | Fonction AE BPI6 et BMI7       | Valide | Oui [4:32:18]  | Non | Oui |
| 15 | Fonction AE BPI8 et BPI9       | Valide | Oui [4:34:45]  | Non | Oui |
| 16 | Fonction AE BPI10 et BME11     | Valide | Oui [4:37:58]  | Non | Oui |
| 17 | IBU (capteurs)                 | Valide | Oui [17:52:44] | Non | Oui |
| 18 | PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20 | Valide | Oui            | Non | Oui |
| 19 | BP(URG) en cabine V20          | Valide | Oui [1:06:40]  | Non | Oui |
| 20 | MA(PRD) en cabine V20          | Valide | Oui [1:19:29]  | Non | Oui |
| 21 | MA(URG)CP en cabine V20        | Valide | Oui [1:35:08]  | Non | Oui |
| 22 | Essais RB(IS)FEM+M4(RA)FEMV20  | Valide | Oui [1:42:47]  | Non | Oui |
| 23 | FEMde V20 : examen + test      | Valide | Oui [1:46:01]  | Non | Oui |
| 24 | OPERATIONS LIBERATOIRES        | Valide | Oui [3:15:00]  | 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)/VEU service conforme : | oui                 |
| Absence de pression SH en V11 :           | 0.004 Bar           |
| Absence de pression SH en V20 :           | 0.002 Bar           |

12/05/2025 07:14:44 2/11

| n    | 200 | ıı   |
|------|-----|------|
| - 11 | 150 | 1IC) |

| Signalement RB(IS)SH isolé conforme :            | oui       |
|--|-----------|
| Réalimentation circuit SH en V11 :               | 2.998 Bar |
| Réalimentation circuit SH en V20 :               | 3.019 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 | réa | lisation | . 1 | 1/1  |
|------------|----|-----|----------|-----|------|
| INDITIDITE | ue | ıea | แรนแบบ   |     | I/ I |

| Nom de la mesure                           | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s): | -0.024 Bar          |
| Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s): | 0.000 Bar           |

#### Essai n°4: Filtre FI-RM

| N | lom | hre | de | réa | lisat | tion | 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) : | 0.020 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) : | 2.806 Bar           |
| Pression Croissante CG = Enclenchement (3.3 +/- 0.2 bar):    | 3.164 Bar           |

#### Essai n°7: Etanchéité des RA FEM

Nombre de réalisation : 2/2

| 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           |

12/05/2025 07:14:44 3/1

# 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) : | 7.057 Bar           |
| FU activé en Pression CP basse conforme :                    | oui                 |
| Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):    | 7.989 Bar           |
| Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V11 (bar):    | 0.93                |
| 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) : | 3.819 Bar           |
| Chute Pression RAFEMà 0 bar :                               | 0.009 Bar           |
| Contact électrique RB(IS)FEM isolé conforme :               | oui                 |
| Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):            | 3.779 Bar           |
| Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP:         | 8.847 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):                    | 4.214 Bar           |
| Pression CF2 BME1 (bar):                    | 4.211 Bar           |
| Purge complète CF1 BME1 (bar):              | 0.096 Bar           |
| Tps purge complète CF1 BME1 pour REX(s):    | 18.5 s              |
| Remontée pression CF1 BME1 (bar) :          | 2.659 Bar           |
| Tps remontée pression CF1 BME1 pour REX(s): | 6.2 s               |
| Purge complète CF2 BME1 (bar):              | 0.099 Bar           |
| Tps purge complète CF2 BME1 pour REX(s):    | 7.6 s               |
| Remontée pression CF2 BME1 (bar):           | 2.763 Bar           |
| Tps remontée pression CF2 BME1 pour REX(s): | 6.7 s               |
| Autotest AE conforme sur BME1 :             | oui                 |

12/05/2025 07:14:44 4/11

| Absence de codes défauts sur BNE1 : | 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):                    | 3.305 Bar           |
| Pression CF2 BPl2 (bar):                    | 3.303 Bar           |
| Pression CF1 BPl3 (bar):                    | 3.196 Bar           |
| Pression CF2 BPl3 (bar):                    | 3.197 Bar           |
| Purge complète CF1 BPl2 (bar) :             | 0.066 Bar           |
| Tps purge complète CF1 BPI2 pour REX(s):    | 29.0 s              |
| Remontée pression CF1 BPI2 (bar) :          | 2.722 Bar           |
| Tps remontée pression CF1 BPl2 pour REX(s): | 7.0 s               |
| Purge complète CF2 BPl2 (bar) :             | 0.088 Bar           |
| Tps purge complète CF2 BPI2 pour REX(s):    | 7.2 s               |
| Remontée pression CF2 BPI2 (bar) :          | 2.517 Bar           |
| Tps remontée pression CF2 BPl2 pour REX(s): | 7.0 s               |
| Purge complète CF2 BPl3 (bar) :             | 0.057 Bar           |
| Tps purge complète CF2 BPl3 pour REX(s):    | 17.6 s              |
| Remontée pression CF2 BPl3 (bar):           | 2.563 Bar           |
| Tps remontée pression CF2 BPl3 pour REX(s): | 6.9 s               |
| Purge complète CF1 BPl3 (bar) :             | 0.063 Bar           |
| Tps purge complète CF1 BPl3 pour REX(s):    | 7.5 s               |
| Remontée pression CF1 BPl3 (bar) :          | 2.607 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): | 3.207 Bar           |
| Pression CF2 BPI4 (bar): | 3.210 Bar           |
| Pression CF1 BPI5 (bar): | 3.211 Bar           |
| Pression CF2 BPI5 (bar): | 3.210 Bar           |

12/05/2025 07:14:44 5/11

|   | sajo      |
|---|-----------|
| Purge complète CF1 BPl4 (bar) :             | 0.086 Bar |
| Tps purge complète CF1 BPI4 pour REX(s):    | 23.0 s    |
| Remontée pression CF1 BPI4 (bar):           | 2.513 Bar |
| Tps remontée pression CF1 BPl4 pour REX(s): | 7.1 s     |
| Purge complète CF2 BPl4 (bar) :             | 0.069 Bar |
| Tps purge complète CF2 BPI4 pour REX(s):    | 7.4 s     |
| Remontée pression CF2 BPI4 (bar):           | 2.503 Bar |
| Tps remontée pression CF2 BPl4 pour REX(s): | 7.1 s     |
| Purge complète CF2 BPI5 (bar) :             | 0.071 Bar |
| Tps purge complète CF2 BPI5 pour REX(s):    | 17.3 s    |
| Remontée pression CF2 BPI5 (bar):           | 2.533 Bar |
| Tps remontée pression CF2 BPI5 pour REX(s): | 7.0 s     |
| Purge complète CF1 BPI5 (bar) :             | 0.089 Bar |
| Tps purge complète CF1 BPI5 pour REX(s):    | 7.5 s     |
| Remontée pression CF1 BPI5 (bar) :          | 2.714 Bar |
| Tps remontée pression CF1 BPI5 pour REX(s): | 7.2 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):                    | 3.424 Bar           |
| Pression CF2 BPl6 (bar):                    | 3.421 Bar           |
| Pression CF1 BM7 (bar):                     | 2.912 Bar           |
| Pression CF2 BM7 (bar):                     | 2.914 Bar           |
| Purge complète CF1 BPl6 (bar) :             | 0.072 Bar           |
| Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):    | 22.5 s              |
| Remontée pression CF1 BPl6 (bar):           | 2.556 Bar           |
| Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s): | 7.0 s               |
| Purge complète CF2 BPI6 (bar) :             | 0.097 Bar           |
| Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):    | 7.4 s               |
| Remontée pression CF2 BPl6 (bar):           | 2.574 Bar           |
| Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s): | 7.0 s               |

12/05/2025 07:14:44 6/11

| <br>                                       | <u> </u>  | _ |
|--|-----------|---|
| Purge complète CF1 BM7 (bar) :             | 0.094 Bar |   |
| Tps purge complète CF1 BMI7 pour REX(s):   | 17.8 s    |   |
| Remontée pression CF1 BM7 (bar):           | 2.527 Bar |   |
| Tps remontée pression CF1 BM7 pour REX(s): | 6.9 s     |   |
| Purge complète CF2 BM7 (bar):              | 0.096 Bar |   |
| Tps purge complète CF2 BM17 pour REX(s):   | 7.8 s     |   |
| Remontée pression CF2 BM7 (bar):           | 2.605 Bar |   |
| Tps remontée pression CF2 BM7 pour REX(s): | 6.7 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):                    | 3.146 Bar           |
| Pression CF2 BPl8 (bar):                    | 3.147 Bar           |
| Pression CF1 BPI9 (bar):                    | 3.264 Bar           |
| Pression CF2 BPI9 (bar):                    | 3.263 Bar           |
| Purge complète CF1 BPl8 (bar) :             | 0.074 Bar           |
| Tps purge complète CF1 BPl8 pour REX(s):    | 33.6 s              |
| Remontée pression CF1 BPl8 (bar) :          | 2.668 Bar           |
| Tps remontée pression CF1 BPl8 pour REX(s): | 7.1 s               |
| Purge complète CF2 BPl8 (bar) :             | 0.088 Bar           |
| Tps purge complète CF2 BPl8 pour REX(s):    | 7.3 s               |
| Remontée pression CF2 BPl8 (bar) :          | 2.607 Bar           |
| Tps remontée pression CF2 BPl8 pour REX(s): | 7.1 s               |
| Purge complète CF2 BPI9 (bar) :             | 0.063 Bar           |
| Tps purge complète CF2 BPl9 pour REX(s):    | 17.6 s              |
| Remontée pression CF2 BPI9 (bar) :          | 2.702 Bar           |
| Tps remontée pression CF2 BPI9 pour REX(s): | 7.0 s               |
| Purge complète CF1 BPI9 (bar) :             | 0.074 Bar           |
| Tps purge complète CF1 BPl9 pour REX(s):    | 7.4 s               |
| Remontée pression CF1 BPl9 (bar) :          | 2.689 Bar           |
| Tps remontée pression CF1 BPl9 pour REX(s): | 7.1 s               |

12/05/2025 07:14:44 7/11

| 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):                    | 3.213 Bar           |
| Pression CF2 BPI10 (bar):                    | 3.214 Bar           |
| Pression CF1 BME11 (bar):                    | 4.154 Bar           |
| Pression CF2 BME11 (bar):                    | 4.159 Bar           |
| Purge complète CF1 BME11 (bar):              | 0.098 Bar           |
| Tps purge complète CF1 BME11 pour REX(s):    | 27.7 s              |
| Remontée pression CF1 BME11 (bar):           | 2.628 Bar           |
| Tps remontée pression CF1 BME11 pour REX(s): | 6.3 s               |
| Purge complète CF2 BME11 (bar):              | 0.085 Bar           |
| Tps purge complète CF2 BME11 pour REX(s):    | 7.6 s               |
| Remontée pression CF2 BME11 (bar) :          | 2.779 Bar           |
| Tps remontée pression CF2 BME11 pour REX(s): | 6.7 s               |
| Purge complète CF2 BPl10 (bar) :             | 0.062 Bar           |
| Tps purge complète CF2 BPI10 pour REX(s):    | 17.7 s              |
| Remontée pression CF2 BPI10 (bar):           | 2.589 Bar           |
| Tps remontée pression CF2 BPl10 pour REX(s): | 7.1 s               |
| Purge complète CF1 BPl10 (bar) :             | 0.081 Bar           |
| Tps purge complète CF1 BPI10 pour REX(s):    | 7.4 s               |
| Remontée pression CF1 BPI10 (bar):           | 2.716 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 BNE11 :         | oui                 |

# Essai n°17: IBU (capteurs)

Nombre de réalisation : 5/5

Commentaire:

tiroir bpi8 en bas bouton ne fonctionne pas

12/05/2025 07:14:44 8/11

| Ecart pression CAPPIN/RG-BU BPE (bar):   | Nom de la mesure                          | Valeur de la mesure      |
|--|---|--------------------------|
| East pression CAPRN/RG-BU BPI3 (bar):  Eost pression CAPRN/RG-BU BPI4 (bar):  Eost pression CAPRN/RG-BU BPI4 (bar):  Eost pression CAPRN/RG-BU BPI8 (bar):  Eost pression CAPRN/RG-BU BNE-11 (bar):  Capteus CAPRN/RG-BU BNE-11 (bar):  Eost pression CAPRN/RG-BU BNE-1 (bar):  Eost pression CAPRN/RG-BU BNE-1 (bar):  Eost pression CAPRN/PS-BNE-1 (bar):  Eost pression CAPRN/P | Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME1 (bar):  | 0.02                     |
| Exart pression CAPENNPRG-BU BPM (bas):  Exart pression CAPENNPRG-BU BPB (bas):  Exart pression CAPENNPRG-BU BPB (bas):  Exart pression CAPENNPRG-BU BPB (bas):  Exart pression CAPENNPRG-BU BMB (bas):  Doubt CAPENNPRG-BU BMB (bas):  Exart pression CAPENNPRG-BU BMB (bas):  Doubt CAPENNPRG-BMB (bas):  Doubt CAPENNBR (bas):  Doubt CAPENNBR (bas):  Dou | Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI2 (bar):  | 0.04                     |
| Ecart pression CAPRN/RG-IBU BPI6 (bar):  Ecart pression CAPRN/RG-IBU BPI0 (bar):  Ecart pression CAPRN/RG-IBU BPI0 (bar):  Ecart pression CAPRN/RG-IBU BPI10 (bar):  Capteurs CAPRN/RG-IBU BRI11 (bar):  Capteurs CAPRN/RG-IBU BRI111 (bar):  Capteurs CAPRN/RG-IBU  | Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl3 (bar):  | 0.02                     |
| Eart pression CAPRN/RC-IBU BM7 (bar):  Eart pression CAPRN/RC-IBU BM7 (bar):  Eart pression CAPRN/RC-IBU BM8 (bar):  bouton ne fonctionne pas  Eart pression CAPRN/RC-IBU BM8 (bar):  Eart pression CAPRN/RC-IBU BM8 (bar):  Eart pression CAPRN/RC-IBU BM10 (bar):  Capture CAPRN/RC-IBU BM10 (bar):  Capture CAPRN/RC-IBU BM11 (bar):  Capture CAPRN/RC- | Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI4 (bar):  | 0.03                     |
| Erant pression CA/PRN/RG-IBU BM7 (bar):  | Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI5 (bar):  | 0.04                     |
| Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BP18 (bar):  Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BP10 (bar):  Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BP10 (bar):  Capteurs CA(PRN)RG-IBU BP110 (bar):  Capteurs CA(PRN)RG-IBU BD111 (bar):  Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes:  out  PS IBM-1 (2.8 + 0.1 b):  PS IBM-2 (2.8 + 0.1 b):  PS IBM-2 (2.8 + 0.1 b):  PS IBM-3 (2.8 + 0.1 b):  PS IBM | Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI6 (bar):  | 0.02                     |
| Ecart pression CA/PRN/RG-IBU BPI9 (bar):  Ecart pression CA/PRN/RG-IBU BPI10 (bar):  Ecart pression CA/PRN/RG-IBU BME11 (bar):  Out  Capteurs CA/PRN/RG-IBU BME11 (bar):  Out  PS BME1 (28 +/- 0.1 b):  PS BPI2 (28 +/- 0.1 b):  PS BPI3 (28 +/- 0.1 b):  PS BPI4 (28 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (28 +/- 0.1 b):  PS BPI7 (28 +/- 0.1 b):  PS BMT (28 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (28 +/- 0.1 b):  PS BPI9 (28 +/- 0.1 b):  PS BME11 (28 +/- 0.1 b):  PS BME11 (28 +/- 0.1 b):  Ecart pression CA/PRN/PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA/PRN/PS BPI9 (bar):  Ecart pression  | Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BM7 (bar):   | 0.02                     |
| Ecart pression CA/PRN/RG-IBU BPI10 (bar):  Capteurs CA/PRN/RG-IBU BME11 (bar):  Capteurs CA/PRN/RG-IBU Conformes:  out  PS BME1 (28 +/- 0.1 b):  PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  D   | Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPl8 (bar):  | bouton ne fonctionne pas |
| Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):  Capteurs CA(PRN)PG-IBU BME11 (bar):  Capteurs CA(PRN)PG-IBU conformes:  Out  PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP12 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP13 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP14 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP15 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP15 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP16 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP17 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP19 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP19 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP19 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP10 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP11 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BP11 (2.8 +/- 0.1 b):  Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BP18 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BP16 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BP16 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BP16 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BP18 (bar):  Ecart pression CA | Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI9 (bar):  | 0.01                     |
| Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes : Oui  PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b): 2.807 Bar  PS BP12 (2.8 +/- 0.1 b): 2.806 Bar  PS BP13 (2.8 +/- 0.1 b): 2.806 Bar  PS BP14 (2.8 +/- 0.1 b): 2.806 Bar  PS BP16 (2.8 +/- 0.1 b): 2.807 Bar  PS BP16 (2.8 +/- 0.1 b): 2.805 Bar  PS BP16 (2.8 +/- 0.1 b): 2.805 Bar  PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b): 2.805 Bar  PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b): 2.805 Bar  PS BP18 (2.8 +/- 0.1 b): 2.803 Bar  PS BP19 (2.8 +/- 0.1 b): 2.803 Bar  PS BP19 (2.8 +/- 0.1 b): 2.803 Bar  PS BP10 (2.8 +/- 0.1 b): 2.807 Bar  PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b): 2.807 Bar  Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar): 0.02  Ecart pression CA(PRN)PS BP12 (bar): 0.03  Ecart pression CA(PRN)PS BP13 (bar): 0.03  Ecart pression CA(PRN)PS BP16 (bar): 0.03  Ecart pression CA(PRN)PS BP16 (bar): 0.01  Ecart pression CA(PRN)PS BP18 (bar): 0.01  Ecart pression CA(PRN)PS BP19 (bar): 0.01  Ecart pression CA(PRN)PS BP19 (bar): 0.01  | Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BPI10 (bar): | 0.02                     |
| PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  DO3  Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):  Ecart pression CA(PRN | Ecart pression CA(PRN)RG-IBU BME11 (bar): | 0.01                     |
| PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI7 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI1 (2.8 +/- 0.1 b):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (b | Capteurs CA(PRN)RG-IBU conformes :        | oui                      |
| PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI11 (2.8 +/- 0.1 b):  Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):  | PS BME1 (2.8 +/- 0.1 b) :                 | 2.807 Bar                |
| PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI11 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI11 (2.8 +/- 0.1 b):  Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):   | PS BPI2 (2.8 +/- 0.1 b) :                 | 2.806 Bar                |
| PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  2.805 Bar  PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):  2.804 Bar  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  2.803 Bar  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  2.803 Bar  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  2.803 Bar  PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):  2.805 Bar  PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):  2.805 Bar  PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):  2.805 Bar  Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):  0.02  Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):  0.03  Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):  0.03  Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):  0.03  Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  0.01  Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  0.01  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  0.01  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):   | PS BPI3 (2.8 +/- 0.1 b) :                 | 2.805 Bar                |
| PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):  2.805 Bar  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  2.804 Bar  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  2.803 Bar  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  2.807 Bar  PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):  2.807 Bar  PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):  2.805 Bar  Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BM8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):   | PS BPI4 (2.8 +/- 0.1 b) :                 | 2.806 Bar                |
| PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BPI11 (2.8 +/- 0.1 b):  PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):  Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):  | PS BPI5 (2.8 +/- 0.1 b) :                 | 2.807 Bar                |
| PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b):       2.804 Bar         PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):       2.807 Bar         PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):       2.805 Bar         PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):       2.805 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):       0.03         Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):       0.03         Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):       0.01         Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):       0.01         Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):       ne fonctionne pas         Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):       0.01  | PS BPI6 (2.8 +/- 0.1 b) :                 | 2.805 Bar                |
| PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b):       2.803 Bar         PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):       2.807 Bar         PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):       2.805 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):       0.03         Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):       0.03         Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):       0.03         Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):       0.01         Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):       0.01         Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):       ne fonctionne pas         Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):       0.01   | PS BM7 (2.8 +/- 0.1 b):                   | 2.805 Bar                |
| PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b):       2.807 Bar         PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):       2.805 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):       0.03         Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):       0.03         Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):       0.03         Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):       0.01         Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):       0.01         Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):       ne fonctionne pas         Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):       0.01         Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):       0.01         Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):       0.01   | PS BPI8 (2.8 +/- 0.1 b) :                 | 2.804 Bar                |
| PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b):       2.805 Bar         Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):       0.02         Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):       0.03         Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):       0.03         Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):       0.03         Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):       0.01         Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):       0.01         Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):       ne fonctionne pas         Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):       0.01  | PS BPI9 (2.8 +/- 0.1 b) :                 | 2.803 Bar                |
| Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):         0.02           Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):         ne fonctionne pas           Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):         0.01  | PS BPI10 (2.8 +/- 0.1 b) :                | 2.807 Bar                |
| Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):         0.02           Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):         ne fonctionne pas           Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):         0.01   | PS BME11 (2.8 +/- 0.1 b) :                | 2.805 Bar                |
| Ecart pression CA(PRN)PS BPI3 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):         ne fonctionne pas           Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):         0.01   | Ecart pression CA(PRN)PS BME1 (bar):      | 0.02                     |
| Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):         0.03           Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):         ne fonctionne pas           Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):         0.01           Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):         0.01   | Ecart pression CA(PRN)PS BPI2 (bar):      | 0.02                     |
| Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):  Cart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BMI7 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):  0.01   | Ecart pression CA(PRN)PS BPl3 (bar):      | 0.03                     |
| Ecart pression CA(PRN)PS BPI6 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  ne fonctionne pas  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):  0.01  Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):  | Ecart pression CA(PRN)PS BPI4 (bar):      | 0.03                     |
| Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):  Cart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):  Cart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):  Cart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):  D.01   | Ecart pression CA(PRN)PS BPI5 (bar):      | 0.03                     |
| Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):  Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):  Cart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):  0.01   | Ecart pression CA(PRN)PS BPl6 (bar):      | 0.01                     |
| Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):  Cart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):  0.01   | Ecart pression CA(PRN)PS BM7 (bar):       | 0.01                     |
| Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):  0.01  | Ecart pression CA(PRN)PS BPI8 (bar):      | ne fonctionne pas        |
|  | Ecart pression CA(PRN)PS BPI9 (bar):      | 0.01                     |
| Ecart pression CA(PRN)PS BME11 (bar):  | Ecart pression CA(PRN)PS BPI10 (bar):     | 0.01                     |
|  | Ecart pression CA(PRN)PS BME11 (bar):     | 0.0                      |

12/05/2025 07:14:45 9/11

| Capteurs CA(PRN)PS conformes : | oui |
|--------------------------------|-----|
|--------------------------------|-----|

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

| Nombre de réalisation | :1 | 1/1 |
|-----------------------|----|-----|
|-----------------------|----|-----|

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

## Essai n°19: BP(URG) en cabine V20

| Nombre   | de | réalisation | · 1/1 |
|----------|----|-------------|-------|
| MOLLIDIE | ue | realisation | . 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): | 0.020 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) : | 4.385 Bar           |
| Pression Croissante CG = Enclenchement (4.7 +/- 0.1b):    | 4.666 Bar           |

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

| Nombre de réalisation : 1/1 |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

| Nom de la mesure  | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Pression Décroissante CP = Déclenchement (7.0 +/- 0.1 bar): | 7.058 Bar           |
| FU activé en Pression CP basse conforme :                   | oui                 |
| Pression Croissante CP = Enclenchement (7.9 +/- 0.5 bar):   | 7.930 Bar           |
| Pr.Enclenchement - Pr. Déclenchement MA(URG)CP V20 (bar):   | 0.9                 |
| Pression d'enclenchement MA(URG)CP conforme :               | oui                 |

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

| Nombro | do | réalisation : 1/1 |
|--------|----|-------------------|
| Nombre | ue | realisation: I/I  |

| Nom de la mesure  | Valeur de la mesure |
|---|---------------------|
| Pression Décroissante = Déclenchement (3.75 +/- 0.25 bar) : | 3.887 Bar           |
| Chute Pression RAFEMà 0 bar :                               | 0.297 Bar           |
| Contact électrique RB(IS)FEMisolé conforme :                | oui                 |
| Pression Croissante = Enclenchement (< à 5 bar):            | 3.773 Bar           |

12/05/2025 07:14:45

| Remontée pression RAFEMau niveau de la pression CP: | 8.939 Bar |  |
|---|-----------|--|
| Contact électrique RB(IS)FEM service 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 : 4/4

| Nom de la mesure                           | Valeur de la mesure |
|--|---------------------|
| Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s): | -0.021 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                 |

Imprimé le 12/05/2025 07:14:43, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

12/05/2025 07:14:45