



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

07/05/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

|                             |  |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
|                             | <i>Type d'appareil :</i> MATAIR<br><i>Numéro de Chassis:</i> MT02602 - E2<br><i>Numéro de régulateur:</i> R27813<br><i>Numéro de détendeur:</i><br><i>Numéro de masque:</i> M23272 |                |                        |                        |                         | <i>Nature:</i><br><i>Fabriqué en:</i> |  |  |  |  |
| <b>Etanchéité masque</b>    | <i>Valeur début test:</i> mb   |                |                        |                        |                         | <i>Pente fuite Référence:</i> mb/mn   |  |  |  |  |
|                             | <i>Valeur fin test:</i> mb   |                |                        |                        |                         | <i>Pente de fuite mesurée:</i> mb/mn  |  |  |  |  |
| Résultat:<br><b>Correct</b> | <i>Remarques:</i>  |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
| <b>Manomètre</b>            |  |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
|                             | <i>Consignes</i>   | <i>Mesures</i> | <i>Tolérance haute</i> | <i>Tolérance basse</i> | <i>Saisie opérateur</i> |                                       |  |  |  |  |
|                             |  | <i>Max.b</i>   |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
| Résultat:                   |  |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
|                             | <i>Remarques:</i>  |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
| <b>Moyenne pression</b>     |  |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
|                             | <i>Seuil référence:</i>  |                |                        |                        |                         | <i>Tolérance basse référé:</i>        |  |  |  |  |
| Résultat:                   | <i>Valeur MP+10s:</i>  |                |                        |                        |                         | <i>Tolérance haute référé:</i>        |  |  |  |  |
| <b>Etanchéité détendeur</b> |  |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
|                             | <i>Valeur MP+20s:</i>  |                |                        |                        |                         | <i>Pente de fuite Référence:</i>      |  |  |  |  |
| Résultat:                   |  |                |                        |                        |                         | <i>Pente de fuite mesurée:</i>        |  |  |  |  |
|                             | <i>Remarque:</i>   |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
| <b>Sifflet</b>              |  |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
|                             | <i>Seuil Référence:</i>  |                |                        |                        |                         | <i>Tolérance basse référé:</i>        |  |  |  |  |
|                             | <i>Valeur mesurée:</i>   |                |                        |                        |                         | <i>Tolérance haute référé:</i>        |  |  |  |  |
| Résultat:                   | <i>Remarque:</i>   |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
| <b>Soupape de sécurité</b>  |  |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |
|                             | <i>Seuil Référence:</i>  |                |                        |                        |                         | <i>Tolérance basse référé:</i>        |  |  |  |  |
|                             | <i>Valeur mesurée:</i>   |                |                        |                        |                         | <i>Tolérance haute référé:</i>        |  |  |  |  |
| Résultat:                   | <i>Remarque:</i>   |                |                        |                        |                         |                                       |  |  |  |  |

|                               |                                |                              |                                 |                           |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| <b>Controle<br/>dynamique</b> | <i>Fréquence respiratoire:</i> | 40 Cps/mn                    | <i>Volume:</i>                  | 2.5 Litres                |
|                               | <i>Valeur BP stat mesurée:</i> | 3.5 mb                       | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb                      |
|                               |                                |                              | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb                      |
|                               | Résultat BP:                   | <i>ValeurminiMP mesurée:</i> | 7.3 b                           | <i>Mini MP Référence:</i> |
| <b>Correct</b>                | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i>    | 8.3 mb                       | <i>SHR Référence:</i>           | 10 mb                     |
|                               | <i>ValeurminiBP mesurée:</i>   | 2.81875 mb                   | <i>SBR Référence:</i>           | 0.5 mb                    |
| Résultat MP:                  | <i>Remarque :</i>              |                              |                                 |                           |
| <b>Correct</b>                |                                |                              |                                 |                           |