



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

09/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

|                             |  |                |                        |                        |                         |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
|                             | <i>Type d'appareil :</i> MATAIR<br><i>Numéro de Chassis:</i> MT4030<br><i>Numéro de régulateur:</i> R02774<br><i>Numéro de détendeur:</i><br><i>Numéro de masque:</i> M31018 |                |                        |                        |                         | <i>Nature:</i><br><i>Fabriquée 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 référen:</i>        |  |  |  |  |
| Résultat:                   | <i>Valeur MP+10s:</i>  |                |                        |                        |                         | <i>Tolérance haute référen:</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 référen:</i>        |  |  |  |  |
|                             | <i>Valeur mesurée:</i>   |                |                        |                        |                         | <i>Tolérance haute référen:</i>        |  |  |  |  |
| Résultat:                   | <i>Remarque:</i>   |                |                        |                        |                         |  |  |  |  |  |
| <b>Soupape de sécurité</b>  |  |                |                        |                        |                         |  |  |  |  |  |
|                             | <i>Seuil Référence:</i>  |                |                        |                        |                         | <i>Tolérance basse référen:</i>        |  |  |  |  |
|                             | <i>Valeur mesurée:</i>   |                |                        |                        |                         | <i>Tolérance haute référen:</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> | 3.6 mb    | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb       |
|                               |                                |           | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb       |
| Résultat BP:                  | <i>ValeurminiMP mesurée:</i>   | 6.9 b     | <i>Mini MP Référence:</i>       | 4.5 b      |
| <b>Correct</b>                | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i>    | 8.7 mb    | <i>SHR Référence:</i>           | 10 mb      |
|                               | <i>ValeurminiBP mesurée:</i>   | 2.4 mb    | <i>SBR Référence:</i>           | 0.5 mb     |
| Résultat MP:                  | <i>Remarque :</i>              |           |                                 |            |
| <b>Correct</b>                |                                |           |                                 |            |