



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

11/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

|   |   |                                |   |                        |                         |
|---|---|--------------------------------|---|------------------------|-------------------------|
|   | <i>Type d'appareil :</i> MASQUE SEU<br><i>Numéro de Chassis:</i> M23281 MAG;<br><i>Numéro de régulateur:</i><br><i>Numéro de détendeur:</i><br><i>Numéro de masque:</i> M23281<br><i>Nature:</i><br><i>Fabriqué en:</i> |                                |   |                        |                         |
| <b>Etanchéité masque</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b> | <i>Valeur début test:</i> -11 mb<br><i>Valeur fin test:</i> -10.5 mb<br><i>Remarques:</i>   |                                | <i>Pente fuite Référence:</i> 6 mb/mn<br><i>Pente de fuite mesurée:</i> 3 mb/mn |                        |                         |
| <b>Manomètre</b><br><br>Résultat:                           | <i>Consignes</i>  | <i>Mesures</i><br><i>Max.b</i> | <i>Tolérance haute</i>  | <i>Tolérance basse</i> | <i>Saisie opérateur</i> |
|   | <i>Remarques:</i>   |                                |   |                        |                         |
| <b>Moyenne pression</b><br><br>Résultat:                    | <i>Seuil référence:</i><br><i>Valeur MP+10s:</i>  |                                | <i>Tolérance basse référé:</i><br><i>Tolérance haute référé:</i>                |                        |                         |
| <b>Etanchéité détendeur</b><br><br>Résultat:                | <i>Valeur MP+20s:</i><br><i>Remarque:</i>   |                                | <i>Pente de fuite Référence:</i><br><i>Pente de fuite mesurée:</i>              |                        |                         |
| <b>Sifflet</b><br><br>Résultat:                             | <i>Seuil Référence:</i><br><i>Valeur mesurée:</i><br><i>Remarque:</i>   |                                | <i>Tolérance basse référé:</i><br><i>Tolérance haute référé:</i>                |                        |                         |
| <b>Soupape de sécurité</b><br><br>Résultat:                 | <i>Seuil Référence:</i><br><i>Valeur mesurée:</i><br><i>Remarque:</i>   |                                | <i>Tolérance basse référé:</i><br><i>Tolérance haute référé:</i>                |                        |                         |

