



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

21/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

10

Fonction:

Technicien S

|                         |   |   |   |                          |
|-------------------------|---|---|---|--------------------------|
|                         | Type d'appareil :<br>Numéro de Chassis:<br>Numéro de régulateur:<br>Numéro de détendeur:<br>Numéro de masque: | MASQUE FILTRANT T<br>MCF19492-SAL060<br><br><br>MCF/19492         | Nature:<br>Fabriqué en:                           | S<br>janv-25             |
| Etanchéité<br>masque    | Valeur début test:<br>Valeur fin test:<br>Résultat:<br>Correct  | -14 mb<br>-13.9 mb<br>SRMACMAPZ-SAL060                            | Pente fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée: | 1 mb/mn<br>0.59999 mb/mn |
| Manomètre               | Consignes<br>Résultat:  | Mesures<br>Tolérance haute<br>Tolérance basse<br>Saisie opérateur | Remarques:  |                          |
| Moyenne<br>pression     | Seuil référence:<br>Valeur MP+10s:  | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen:              |   |                          |
| Etanchéité<br>détendeur | Valeur MP+20s:<br>Résultat:   | Pente de fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée:              |   |                          |
| Sifflet<br>manuel       | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Résultat:  | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen:<br>Remarque: |   |                          |
| Soupape<br>de sécurité  | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Résultat:  | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen:<br>Remarque: |   |                          |

