



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :                      Effectué le : 18/12/2025                      Nom: SAV MATISEC  
Table de paramètres: 4                      Fonction: TECHNICIEN

|                             |                                    |         |                                       |                 |                  |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------------|------------------|
|                             | Type d'appareil : GPAL QS INV      |         | Nature:                               |                 |                  |
|                             | Numéro de Chassis: C1717193 M74503 |         | Fabriqué en:                          |                 |                  |
|                             | Numéro de régulateur: 34351        |         |                                       |                 |                  |
|                             | Numéro de détendeur: 1714106       |         |                                       |                 |                  |
|                             | Numéro de masque: 74503            |         |                                       |                 |                  |
| <b>Etanchéité masque</b>    | Valeur début test: -6.7 mb         |         | Pente fuite Référence: 6 mb/mn        |                 |                  |
|                             | Valeur fin test: -6.7 mb           |         | Pente de fuite mesurée: -0 mb/mn      |                 |                  |
| Résultat: <b>Correct</b>    | Remarques:                         |         |                                       |                 |                  |
| <b>Manomètre</b>            |                                    |         |                                       |                 |                  |
|                             | Consignes                          | Mesures | Tolérance haute                       | Tolérance basse | Saisie opérateur |
|                             |                                    | Max.b   | 192 b                                 | 10 b            | 10 b 200 b       |
| Résultat:                   |                                    | 130 b   | 131 b                                 | 10 b            | 10 b 133 b       |
| <b>Correct</b>              |                                    | 70 b    | 73 b                                  | 5 b             | 5 b 75 b         |
|                             | Remarques:                         |         |                                       |                 |                  |
| <b>Moyenne pression</b>     | Seuil référence: 7 b               |         | Tolérance basse référé: 1 b           |                 |                  |
| Résultat: <b>Correct</b>    | Valeur MP+10s: 6.1 b               |         | Tolérance haute référé: 1 b           |                 |                  |
| <b>Etanchéité détendeur</b> | Valeur MP+20s: 6.2 b               |         | Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn    |                 |                  |
|                             |                                    |         | Pente de fuite mesurée: 0.300001 b/mn |                 |                  |
| Résultat: <b>Correct</b>    | Remarque:                          |         |                                       |                 |                  |
| <b>Sifflet manuel</b>       | Seuil Référence: 55 b              |         | Tolérance basse référé: 5 b           |                 |                  |
|                             | Valeur mesurée: 58 b               |         | Tolérance haute référé: 5 b           |                 |                  |
| Résultat: <b>Correct</b>    | Remarque:                          |         |                                       |                 |                  |
| <b>Soupape de sécurité</b>  | Seuil Référence: 9 b               |         | Tolérance basse référé: 0 b           |                 |                  |
|                             | Valeur mesurée: 11 b               |         | Tolérance haute référé: 4 b           |                 |                  |
| Résultat: <b>Correct</b>    | Remarque:                          |         |                                       |                 |                  |

|                    |                                   |                              |
|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Controle dynamique | Fréquence respiratoire: 40 Cps/mn | Volume: 2.5 Litres           |
|                    | Valeur BP stat mesurée: 3.1 mb    | Tolérance basse référé: 2 mb |
|                    |                                   | Tolérance haute référé: 4 mb |
| Résultat BP:       | ValeurminiMP mesurée: 5 b         | Mini MP Référence: 4.5 b     |
| Correct            | ValeurmaxBP mesurée: 8.81875 mb   | SHR Référence: 10 mb         |
|                    | ValeurminiBP mesurée: 3.175 mb    | SBR Référence: 0.5 mb        |
| Résultat MP:       | Remarque :                        |                              |
| Correct            |                                   |                              |

