



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :                      Effectué le : 16/12/2025                      Nom: SAV MATISEC  
Table de paramètres: 4                      Fonction: TECHNICIEN

|                             |                                    |         |                                    |                 |                  |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|------------------------------------|-----------------|------------------|
|                             | Type d'appareil : GPAL QS INV      |         | Nature:                            |                 |                  |
|                             | Numéro de Chassis: C1506152 M08110 |         | Fabriqué en:                       |                 |                  |
|                             | Numéro de régulateur: 28831        |         |                                    |                 |                  |
|                             | Numéro de détendeur: 1402184       |         |                                    |                 |                  |
|                             | Numéro de masque: 8110             |         |                                    |                 |                  |
| <b>Etanchéité masque</b>    | Valeur début test: -7.8 mb         |         | Pente fuite Référence: 6 mb/mn     |                 |                  |
|                             | Valeur fin test: -7.8 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   | 206 b                              | 10 b            | 10 b 205 b       |
| Résultat:                   |                                    | 130 b   | 137 b                              | 10 b            | 10 b 135 b       |
| <b>Correct</b>              |                                    | 70 b    | 74 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: 6.7 b               |         | Tolérance haute référé: 1 b        |                 |                  |
| <b>Etanchéité détendeur</b> | Valeur MP+20s: 6.7 b               |         | Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn |                 |                  |
|                             |                                    |         | Pente de fuite mesurée: 0 b/mn     |                 |                  |
| Résultat: <b>Correct</b>    | Remarque:                          |         |                                    |                 |                  |
| <b>Sifflet manuel</b>       | Seuil Référence: 55 b              |         | Tolérance basse référé: 5 b        |                 |                  |
|                             | Valeur mesurée: 55 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<br>dynamique | Fréquence respiratoire: 40 Cps/mn |  | Volume: 2.5 Litres            |  |
|                       | Valeur BP stat mesurée: 2.9 mb    |  | Tolérance basse référen: 2 mb |  |
|                       |                                   |  | Tolérance haute référen: 4 mb |  |
| Résultat BP:          | ValeurminiMP mesurée: 5 b         |  | Mini MP Référence: 4.5 b      |  |
| Correct               | ValeurmaxBP mesurée: 9.86875 mb   |  | SHR Référence: 10 mb          |  |
|                       | ValeurminiBP mesurée: 3.25625 mb  |  | SBR Référence: 0.5 mb         |  |
| Résultat MP:          | Remarque :                        |  |                               |  |
| Correct               |                                   |  |                               |  |

