



# 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: C1717186 M24146		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: 34287				
	Numéro de détendeur: 1714126				
	Numéro de masque: 24146				
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: -6.9 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -6.9 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	194 b	10 b	10 b 200 b
Résultat:		130 b	139 b	10 b	10 b 140 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:	Valeur MP+10s: 6.2 b		Tolérance haute référé: 1 b		
<b>Correct</b>					
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: 6.2 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: 54 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: 11.3 b		Tolérance haute référé: 4 b		
Résultat: <b>Correct</b>	Remarque:				

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.8 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.1 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.825 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.19375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				