



# 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: C1717184 M08105		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: 34309				
	Numéro de détendeur: 1713250				
	Numéro de masque: 8105				
<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 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				

