



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

17/12/2025

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

4

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL QS INV C1717173 M11299 34350 1713247 11299	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Max.b Résultat: Correct	202 b 130 b 70 b	Tolérance haute Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 115 b 70 b
	Remarques:			
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.5 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.5 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 51 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.5 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	0 b 4 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>	4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.4 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.4 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.425 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				