



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

16/12/2025

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 INC INV CIN22991 M23981 51845 2337288 23981	Nature: Fabriqué en:
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-12.8 mb -12.6 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée: 6 mb/mn 1.2 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b Résultat: Correct	256 b 142 b 76 b	Tolérance haute Tolérance basse 10 b 10 b 5 b
			Saisie opérateur 10 b 140 b 75 b
	Remarques:		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.2 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé: 1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.3 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée: 0.3 b/mn 0.3 b/mn
	Remarque:		
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 54 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé: 5 b 5 b
	Remarque:		
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.7 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>	8.65625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.34375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

