



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 QS INV C1717160 M08942 34300 1714048 8942	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10.2 mb -10.2 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée: 6 mb/mn -0 mb/mn	
Manomètre	Consignes Mesures Max.b Résultat: Correct	200 b 130 b 70 b	Tolérance haute Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 135 b 75 b
	Remarques:			
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.3 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé: 1 b 1 b	
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.4 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée: 0.3 b/mn 0.3 b/mn	
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 56 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé: 5 b 5 b	
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 9.9 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé: 0 b 4 b	
	Remarque:			

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.6 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.34375 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.575 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

