



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 C1452034 M23979 29289 1410055 23979	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6.9 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b Résultat: Correct	228 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 6.2 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.2 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 53 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
	Remarque:			
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.5 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	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>	3.4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	4.8 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.8 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.48125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				