



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 C1717165 M23978 34280 1714128 23978	Nature: Fabriqué en:
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-8.6 mb -8.6 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b Résultat: Correct	206 b 130 b 70 b	Tolérance haute 10 b Tolérance basse 10 b Saisie opérateur 205 b 135 b 72 b
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.3 b	Tolérance basse référé: 1 b Tolérance haute référé: 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.3 b	Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn Pente de fuite mesurée: 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 55 b	Tolérance basse référé: 5 b Tolérance haute référé: 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 12.6 b	Tolérance basse référé: 0 b Tolérance haute référé: 4 b

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.1 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>
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.40625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.5125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

