



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai : Effectué le : 17/12/2025 Nom: SAV MATISEC
Table de paramètres: 2 Fonction: TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	DETENDEUR SOURCE D2407176	Nature: Fabriqué en:
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b Résultat: 0 Remarques:	Tolérance haute 0 b 0 b 0 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 0 b 0 b 0 b
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Correct	8.5 b 8.6 b	Tolérance basse référé: 0.5 b Tolérance haute référé: 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	8.6 b	Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn Pente de fuite mesurée: 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0	55 b 0 b	Tolérance basse référé: 5 b Tolérance haute référé: 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9.5 b 11.6 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>	4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
Résultat BP: 0	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	9999 b	<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	1 mb	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	6666 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
Résultat MP: 0	<i>Remarque :</i>		<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb