



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai : Effectué le : 18/12/2025 Nom: SAV MATISEC
Table de paramètres: 1 Fonction: TECHNICIEN

	Type d'appareil : MASQUE Numéro de Chassis: M08939 Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque: 8939	Nature: Fabriqué en:
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: -9.4 mb Valeur fin test: -8.9 mb Remarques:	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 3 mb/mn
Manomètre Résultat:	Consignes Mesures Max.b	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur
	Remarques:	
Moyenne pression Résultat:	Seuil référence: Valeur MP+10s:	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:
Etanchéité détendeur Résultat:	Valeur MP+20s: Remarque:	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:
Sifflet Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:
Soupape de sécurité Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:

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>	6.1 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.9125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	0.88125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

