



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 EQUIPE D1739219 1739219	Nature: Fabriqué en:		
Etanchéité masque Résultat: 0	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	0 mb 0 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0 mb/mn	
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Max.b 130 b 70 b	Mesures 212 b 225 b 70 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 210 b 220 b 70 b
	Remarques:				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	8.5 b 8.3 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	0.5 b 1 b	
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	8.3 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn	
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée:	55 b 55 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	5 b 5 b	
	Remarque:				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée:	9.5 b 13 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>	2.9 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	7.2 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.01875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.85625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				