



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 D1739232 1739232	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 218 b 130 b 70 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 220 b 130 b 70 b
	Remarques:				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	8.5 b 8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0.5 b 1 b	
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	8 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 56 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b	
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée:	9.5 b 11 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b	
	Remarque:				

Controle dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.6 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	7.1 b	Tolérance haute référen:	4 mb
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.0125 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
	ValeurminiBP mesurée:	1.725 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
Correct				

