



FICHE DE CONTRÔLE ARI

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

	Type d'appareil : DETENDEUR SOURCE		Nature:	
	Numéro de Chassis: D2407125		Fabriqué en:	
	Numéro de régulateur:			
	Numéro de détendeur:			
	Numéro de masque:			
Etanchéité masque	Valeur début test: 0 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn	
	Valeur fin test: 0 mb		Pente de fuite mesurée: 0 mb/mn	
Résultat: 0	Remarques:			
Manomètre	Consignes Mesures Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur			
	Max.b 0 b 10 b 10 b 0 b			
Résultat: 0	130 b 0 b 10 b 10 b 0 b			
	70 b 0 b 5 b 5 b 0 b			
	Remarques:			
Moyenne pression	Seuil référence: 8.5 b		Tolérance basse référé: 0.5 b	
Résultat: Correct	Valeur MP+10s: 8.8 b		Tolérance haute référé: 1 b	
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 8.8 b		Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn	
Résultat: Correct	Remarque:		Pente de fuite mesurée: 0 b/mn	
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référé: 5 b	
	Valeur mesurée: 0 b		Tolérance haute référé: 5 b	
Résultat: 0	Remarque:			
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9.5 b		Tolérance basse référé: 0 b	
	Valeur mesurée: 12 b		Tolérance haute référé: 4 b	
Résultat: Correct	Remarque:			

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	2.8 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	7.6 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.91875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.9625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				