



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

05/08/2025

Nom:

A. BAHOUS

Table de paramètres:

8

Fonction:

SAV

	<i>Type d'appareil :</i> MATAIR <i>Numéro de Chassis:</i> MT1691 <i>Numéro de régulateur:</i> 24667 <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i>					<i>Nature:</i> <i>Fabriqué en:</i>																								
Etanchéité masque	<i>Valeur début test:</i> mb					<i>Pente fuite Référence:</i> mb/mn																								
	<i>Valeur fin test:</i> mb					<i>Pente de fuite mesurée:</i> mb/mn																								
Résultat: Correct	<i>Remarques:</i>																													
Manomètre	<i>Consignes</i>					<i>Mesures</i>					<i>Tolérance haute</i>					<i>Tolérance basse</i>					<i>Saisie opérateur</i>									
						<i>Max.b</i>																								
Résultat:	<i>Remarques:</i>																													
Moyenne pression	<i>Seuil référence:</i>																				<i>Tolérance basse référen:</i>									
	<i>Valeur MP+10s:</i>																				<i>Tolérance haute référen:</i>									
Résultat:	<i>Remarque:</i>																													
Etanchéité détendeur	<i>Valeur MP+20s:</i>																				<i>Pente de fuite Référence:</i>									
																					<i>Pente de fuite mesurée:</i>									
Résultat:	<i>Remarque:</i>																													
Sifflet	<i>Seuil Référence:</i>																				<i>Tolérance basse référen:</i>									
	<i>Valeur mesurée:</i>																				<i>Tolérance haute référen:</i>									
Résultat:	<i>Remarque:</i>																													
Soupape de sécurité	<i>Seuil Référence:</i>																				<i>Tolérance basse référen:</i>									
	<i>Valeur mesurée:</i>																				<i>Tolérance haute référen:</i>									
Résultat:	<i>Remarque:</i>																													

Controle				
dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.6 mb	Tolérance basse référen:	2.2 mb
			Tolérance haute référen:	4.1 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.3 b	Mini MP Référence:	4 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.00625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.85 mb	SBR Référence:	0.1 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

