



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

02/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

2

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MAT-AIR MAT050-SAL025 RC28915 SS MASQUE	Nature: Fabriqué en:	S ????	
Etanchéité masque Résultat:	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:				Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:
Manomètre Résultat:	Consignes Mesures Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur				
	Remarques:				
Moyenne pression Résultat:	Seuil référence:		Tolérance basse référen:		
	Valeur MP+10s:		Tolérance haute référen:		
Etanchéité détendeur Résultat:	Valeur MP+20s:		Pente de fuite Référence:		
	Remarque:		Pente de fuite mesurée:		
Sifflet manuel Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:		
	Remarque:				
Soupape de sécurité Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:		
	Remarque:				

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i> 40 Cps/mn		<i>Volume:</i> 2.5 Litres	
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i> 3.6 mb		<i>Tolérance basse référen:</i> 2 mb	
			<i>Tolérance haute référen:</i> 4 mb	
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i> 6.4 b		<i>Mini MP Référence:</i> 3.5 b	
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i> 8.05625 mb		<i>SHR Référence:</i> 10 mb	
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i> 2.6125 mb		<i>SBR Référence:</i> 0.5 mb	
Résultat MP:	<i>Remarque :</i> SRARIDOSMAT-SAL025			
Correct				



Visa:

