



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

10/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MATAIR MATAIR-SAL011 RC32208	Nature: Fabriqué en:	S
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat:	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:		Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	
<b>Manomètre</b>  Résultat:	Consignes  Mesures  Tolérance haute  Tolérance basse  Saisie opérateur  Remarques:			
<b>Moyenne pression</b>  Résultat:	Seuil référence:  Valeur MP+10s:		Tolérance basse référen:  Tolérance haute référen:	
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat:	Valeur MP+20s:  Remarque:		Pente de fuite Référence:  Pente de fuite mesurée:	
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée:  Remarque:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée:  Remarque:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i> 40 Cps/mn		<i>Volume:</i> 2.5 Litres	
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i> 3.3 mb		<i>Tolérance basse référen:</i> 1 mb	
			<i>Tolérance haute référen:</i> 5 mb	
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i> 6.4 b		<i>Mini MP Référence:</i> 4.5 b	
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i> 7.3625 mb		<i>SHR Référence:</i> 10 mb	
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i> 2.025 mb		<i>SBR Référence:</i> 0.5 mb	
Résultat MP:	<i>Remarque :</i> SRARIDOSMAT-R-SAL011			
<b>Correct</b>				

**Visa:**