



# 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 MAT042-SAL023 RC24335 SS MASQUE	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>	3.6 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>
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.05 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.35 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>	SRARIDOSMAT-R-SAL023		
<b>Correct</b>				

**Visa:**