



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-SAL014 RC25885	Nature: Fabriqué en:	S
Etanchéité masque Résultat:	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:		Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	
Manomètre Résultat:	Consignes Remarques:	Mesures	Tolérance haute Tolérance basse	Saisie opérateur
Moyenne pression Résultat:	Seuil référence: Valeur MP+10s:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	
Etanchéité détendeur Résultat:	Valeur MP+20s: Remarque:		Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	
Sifflet manuel Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	
Soupape de sécurité Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	

Controle dynamique	<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>	6.6 b	<i>Mini MP Référence:</i>
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.725 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	0.925 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>	SRARIDOSMAT-R-SAL014		
Correct				

Visa: