



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

11/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	<i>Type d'appareil :</i> MATAIR <i>Numéro de Chassis:</i> MT4465 - E1 - <i>Numéro de régulateur:</i> <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i> TEST <i>Nature:</i> <i>Fabriqué en:</i>														
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	<i>Valeur début test:</i> mb <i>Valeur fin test:</i> mb <i>Pente fuite Référence:</i> mb/mn <i>Pente de fuite mesurée:</i> mb/mn <i>Remarques:</i>														
<b>Manomètre</b>  Résultat:	<table><tr><th>Consignes</th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr><tr><td></td><td>Max.b</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <i>Remarques:</i>					Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur		Max.b			
Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur											
	Max.b														
<b>Moyenne pression</b>  Résultat:	<i>Seuil référence:</i> <i>Valeur MP+10s:</i> <i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i>														
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat:	<i>Valeur MP+20s:</i> <i>Pente de fuite Référence:</i> <i>Pente de fuite mesurée:</i> <i>Remarque:</i>														
<b>Sifflet</b>  Résultat:	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i> <i>Remarque:</i>														
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat:	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i> <i>Remarque:</i>														

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	7.2 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.1 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.9 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				