



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

08/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	<i>Type d'appareil :</i> MATAIR <i>Numéro de Chassis:</i> MT2507 <i>Numéro de régulateur:</i> R10621 <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i> M19958					<i>Nature:</i> <i>Fabriqué en:</i>																			
<b>Etanchéité masque</b>	<i>Valeur début test:</i> mb					<i>Pente fuite Référence:</i> mb/mn																			
	<i>Valeur fin test:</i> mb					<i>Pente de fuite mesurée:</i> mb/mn																			
Résultat: <b>Correct</b>	<i>Remarques:</i>																								
<b>Manomètre</b>	<i>Consignes</i>					<i>Mesures</i>					<i>Tolérance haute</i>					<i>Tolérance basse</i>					<i>Saisie opérateur</i>				
						<i>Max.b</i>																			
Résultat:	<i>Remarques:</i>																								
<b>Moyenne pression</b>	<i>Seuil référence:</i>										<i>Tolérance basse référé:</i>														
Résultat:	<i>Valeur MP+10s:</i>										<i>Tolérance haute référé:</i>														
<b>Etanchéité détendeur</b>	<i>Valeur MP+20s:</i>										<i>Pente de fuite Référence:</i>														
Résultat:	<i>Remarque:</i>										<i>Pente de fuite mesurée:</i>														
<b>Sifflet</b>	<i>Seuil Référence:</i>										<i>Tolérance basse référé:</i>														
	<i>Valeur mesurée:</i>										<i>Tolérance haute référé:</i>														
Résultat:	<i>Remarque:</i>																								
<b>Soupape de sécurité</b>	<i>Seuil Référence:</i>										<i>Tolérance basse référé:</i>														
	<i>Valeur mesurée:</i>										<i>Tolérance haute référé:</i>														
Résultat:	<i>Remarque:</i>																								

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.1 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.2 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.5 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.49375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

