



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

07/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	<i>Type d'appareil :</i> MATAIR <i>Numéro de Chassis:</i> MT2152 <i>Numéro de régulateur:</i> R42291 <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i> M21368					<i>Nature:</i> <i>Fabriqué en:</i>				
Etanchéité masque	<i>Valeur début test:</i> mb <i>Valeur fin test:</i> mb <i>Résultat:</i> Correct <i>Remarques:</i>					<i>Pente fuite Référence:</i> mb/mn <i>Pente de fuite mesurée:</i> mb/mn				
Manomètre	<i>Consignes</i> <i>Mesures</i> <i>Max.b</i>					<i>Tolérance haute</i> <i>Tolérance basse</i> <i>Saisie opérateur</i>				
Moyenne pression	<i>Seuil référence:</i> <i>Valeur MP+10s:</i>					<i>Tolérance basse référé:</i> <i>Tolérance haute référé:</i>				
Etanchéité détendeur	<i>Valeur MP+20s:</i> <i>Remarque:</i>					<i>Pente de fuite Référence:</i> <i>Pente de fuite mesurée:</i>				
Sifflet	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>					<i>Tolérance basse référé:</i> <i>Tolérance haute référé:</i>				
Soupape de sécurité	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>					<i>Tolérance basse référé:</i> <i>Tolérance haute référé:</i>				

Controle				
dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.9 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.6 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.6 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.4875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

