



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

10/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	<i>Type d'appareil :</i> MATAIR <i>Numéro de Chassis:</i> MT2506 <i>Numéro de régulateur:</i> R10618 <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i> M21371					<i>Nature:</i> <i>Fabriqu é 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 réf éren:</i> <i>Tolérance haute réf éren:</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 réf éren:</i> <i>Tolérance haute réf éren:</i>				
Soupape de sécurité	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>					<i>Tolérance basse réf éren:</i> <i>Tolérance haute réf éren:</i>				

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	2.9 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
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.60625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.86875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				