



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> MT2025 <i>Numéro de régulateur:</i> R7049 <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i> M40272					<i>Nature:</i> <i>Fabriqué en:</i>				
Etanchéité masque	<i>Valeur début test:</i> mb <i>Valeur fin test:</i> mb <i>Remarques:</i>					<i>Pente fuite R��f��rence:</i> mb/mn <i>Pente de fuite mesur��e:</i> mb/mn				
R��sultat: Correct										
Manom��tre										
	<i>Consignes</i>	<i>Mesures</i>	<i>Tol��rance haute</i>		<i>Tol��rance basse</i>		<i>Saisie op��rateur</i>			
		<i>Max.b</i>								
R��sultat:										
	<i>Remarques:</i>									
Moyenne pression										
	<i>Seuil r��f��rence:</i>					<i>Tol��rance basse r��f��ren:</i>				
R��sultat:	<i>Valeur MP+10s:</i>					<i>Tol��rance haute r��f��ren:</i>				
Etanch��it�� d��tendeur										
	<i>Valeur MP+20s:</i>					<i>Pente de fuite R��f��rence:</i>				
R��sultat:	<i>Remarque:</i>					<i>Pente de fuite mesur��e:</i>				
Sifflet										
	<i>Seuil R��f��rence:</i>					<i>Tol��rance basse r��f��ren:</i>				
	<i>Valeur mesur��e:</i>					<i>Tolérance haute référen:</i>				
Résultat:	<i>Remarque:</i>									
Soupape de sécurité										
	<i>Seuil Référence:</i>					<i>Tolérance basse référen:</i>				
	<i>Valeur mesurée:</i>					<i>Tolérance haute référen:</i>				
Résultat:	<i>Remarque:</i>									

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.4 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	7.2 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.85625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	4.6 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

