



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

09/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	<i>Type d'appareil :</i> MATAIR <i>Numéro de Chassis:</i> MT3582 <i>Numéro de régulateur:</i> R20275 <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i> M19956					<i>Nature:</i> <i>Fabriqué en:</i>				
<b>Etanchéité masque</b>	<i>Valeur début test:</i> mb					<i>Pente fuite R��f��rence:</i> mb/mn				
	<i>Valeur fin test:</i> mb					<i>Pente de fuite mesur��e:</i> mb/mn				
R��sultat: <b>Correct</b>	<i>Remarques:</i>									
<b>Manom��tre</b>										
	<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>									
<b>Moyenne pression</b>										
	<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>				
<b>Etanch��it�� d��tendeur</b>										
	<i>Valeur MP+20s:</i>					<i>Pente de fuite R��f��rence:</i>				
R��sultat:						<i>Pente de fuite mesur��e:</i>				
	<i>Remarque:</i>									
<b>Sifflet</b>										
	<i>Seuil R��f��rence:</i>					<i>Tol��rance basse r��f��ren:</i>				
	<i>Valeur mesur��e:</i>					<i>Tol��rance haute r��f��ren:</i>				
R��sultat:	<i>Remarque:</i>									
<b>Soupape de s��curit��</b>										
	<i>Seuil R��f��rence:</i>					<i>Tol��rance basse r��f��ren:</i>				
	<i>Valeur mesur��e:</i>					<i>Tol��rance haute r��f��ren:</i>				
R��sultat:	<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>	3.7 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.3 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.2875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				