



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

05/08/2025

Nom:

A. BAHOUS

Table de paramètres:

8

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : MATAIR		Nature:	
	Numéro de Chassis: MT2309		Fabriqué en:	
	Numéro de régulateur: 9165			
	Numéro de détendeur:			
	Numéro de masque:			
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: mb		Pente fuite Référence: mb/mn	
	Valeur fin test: mb		Pente de fuite mesurée: mb/mn	
Résultat: Correct	Remarques:			
<b>Manomètre</b>	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse
		Max.b		Saisie opérateur
Résultat:				
	Remarques:			
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence:		Tolérance basse référen:	
Résultat:	Valeur MP+10s:		Tolérance haute référen:	
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s:		Pente de fuite Référence:	
Résultat:	Remarque:		Pente de fuite mesurée:	
<b>Sifflet</b>	Seuil Référence:		Tolérance basse référen:	
	Valeur mesurée:		Tolérance haute référen:	
Résultat:	Remarque:			
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence:		Tolérance basse référen:	
	Valeur mesurée:		Tolérance haute référen:	
Résultat:	Remarque:			

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.9 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2.2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4.1 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.2 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.98125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.325 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.1 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

