



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

01/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : MATAIR		Nature:		
	Numéro de Chassis: MT4449 - DARRA		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: R26694				
	Numéro de détendeur:				
	Numéro de masque: M53824				
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: -13 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -12.7 mb		Pente de fuite mesurée: 1.8 mb/mn		
Résultat: <b>Correct</b>	Remarques:				
<b>Manomètre</b>					
	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	0 b	10 b	10 b 0 b
Résultat:		130 b	0 b	10 b	10 b 0 b
0		70 b	0 b	5 b	5 b 0 b
	Remarques:				
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence:		7 b	Tolérance basse référen: 1 b	
Résultat: <b>Incorrect</b>	Valeur MP+10s:		0 b	Tolérance haute référen: 1 b	
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s:		0 b	Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn	
Résultat:				Pente de fuite mesurée: 0 b/mn	
0	Remarque:				
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence:		55 b	Tolérance basse référen: 5 b	
	Valeur mesurée:		0 b	Tolérance haute référen: 5 b	
Résultat:	Remarque:				
0					
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence:		9 b	Tolérance basse référen: 0 b	
	Valeur mesurée:		0 b	Tolérance haute référen: 4 b	
Résultat:	Remarque:				
0					

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	2.6 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	7.5 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.30625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.36875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

