



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: MT5685		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: 50047				
	Numéro de détendeur:				
	Numéro de masque: 65685				
Etanchéité masque	Valeur début test: -9.8 mb		Pente fuite Référence: 1 mb/mn		
	Valeur fin test: -9.8 mb		Pente de fuite mesurée: -0 mb/mn		
Résultat: Correct	Remarques:				
Manomètre					
	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	0 b	10 b	10 b 0 b
Résultat:		100 b	0 b	10 b	10 b 0 b
0		70 b	0 b	5 b	5 b 0 b
	Remarques:				
Moyenne pression	Seuil référence:		Tolérance basse référen:		0 b
Résultat: Incorrect	Valeur MP+10s:		Tolérance haute référen:		2 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:		Pente de fuite Référence:		1 b/mn
Résultat:			Pente de fuite mesurée:		0 b/mn
0	Remarque:				
Sifflet manuel	Seuil Référence:		Tolérance basse référen:		5 b
	Valeur mesurée:		Tolérance haute référen:		5 b
Résultat:					
0	Remarque:				
Soupape de sécurité	Seuil Référence:		Tolérance basse référen:		0 b
	Valeur mesurée:		Tolérance haute référen:		6 b
Résultat:					
0	Remarque:				

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	4.1 mb	Tolérance basse référen:	2.2 mb
			Tolérance haute référen:	4.1 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.9 b	Mini MP Référence:	4 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	7.53125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3 mb	SBR Référence:	0.1 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

