



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: MT2020		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: 7022				
	Numéro de détendeur:				
	Numéro de masque: 70626				
Etanchéité masque	Valeur début test: -10.2 mb		Pente fuite Référence: 1 mb/mn		
	Valeur fin test: -12.3 mb		Pente de fuite mesurée: -12.6 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 référé:		0 b
Résultat: Incorrect	Valeur MP+10s:		Tolérance haute référé:		2 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:		Pente de fuite Référence:		1 b/mn
Résultat: 0	Remarque:		Pente de fuite mesurée:		0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence:		Tolérance basse référé:		5 b
	Valeur mesurée:		Tolérance haute référé:		5 b
Résultat: 0	Remarque:				
Soupape de sécurité	Seuil Référence:		Tolérance basse référé:		0 b
	Valeur mesurée:		Tolérance haute référé:		6 b
Résultat: 0	Remarque:				

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.5 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
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.6 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	0.7375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.1 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

