



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

31/03/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : MATAIR		Nature:		
	Numéro de Chassis: MT4262 - LEVEQ		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: R26222				
	Numéro de détendeur:				
	Numéro de masque: M48420				
Etanchéité masque	Valeur début test: -13.2 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -12.8 mb		Pente de fuite mesurée: 2.4 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:		130 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:		7 b	Tolérance basse référen: 1 b	
Résultat: Incorrect	Valeur MP+10s:		0 b	Tolérance haute référen: 1 b	
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:		0 b	Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn	
Résultat:				Pente de fuite mesurée: 0 b/mn	
0	Remarque:				
Sifflet manuel	Seuil Référence:		55 b	Tolérance basse référen: 5 b	
	Valeur mesurée:		0 b	Tolérance haute référen: 5 b	
Résultat:	Remarque:				
0					
Soupape de sécurité	Seuil Référence:		9 b	Tolérance basse référen: 0 b	
	Valeur mesurée:		0 b	Tolérance haute référen: 4 b	
Résultat:	Remarque:				
0					

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.2 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	7.4 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.40625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.175 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				