



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: MT4268 - ROBAIN		Fabriqué en:			
	Numéro de régulateur: R26185					
	Numéro de détendeur:					
	Numéro de masque: M42468					
Etanchéité masque	Valeur début test: -13.7 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn			
	Valeur fin test: -13.3 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: 0		130 b	0 b	10 b	10 b	0 b
		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: 0	Remarque:		Pente de fuite mesurée:		0 b/mn	
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référen:		5 b	
	Valeur mesurée: 0 b		Tolérance haute référen:		5 b	
Résultat: 0	Remarque:					
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référen:		0 b	
	Valeur mesurée: 0 b		Tolérance haute référen:		4 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>	3.7 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	7.6 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.5 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.025 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>	E1		
Correct				

