



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: MT4281 - GOUTT		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: R25750				
	Numéro de détendeur:				
	Numéro de masque: M53829				
Etanchéité masque	Valeur début test: -11.3 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -10.9 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				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.5 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	7.4 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.43125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.5875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

