



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

02/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : MATAIR		Nature:		
	Numéro de Chassis: MT4264 - HSE		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: R25760				
	Numéro de détendeur:				
	Numéro de masque: M38519				
Etanchéité masque	Valeur début test: -14.6 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -14.3 mb		Pente de fuite mesurée: 1.8 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 référé: 1 b	
Résultat: Correct	Valeur MP+10s:		0 b	Tolérance haute référé: 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 référé: 5 b	
	Valeur mesurée:		0 b	Tolérance haute référé: 5 b	
Résultat: 0	Remarque:				
Soupape de sécurité	Seuil Référence:		9 b	Tolérance basse référé: 0 b	
	Valeur mesurée:		0 b	Tolérance haute référé: 4 b	
Résultat: 0	Remarque:				

Controle				
dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.7 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:	9.65 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.4875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

