



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

04/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : MATAIR		Nature:		
	Numéro de Chassis: MT4288 - CUPFE		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: R29789				
	Numéro de détendeur:				
	Numéro de masque: M38544				
Etanchéité masque	Valeur début test: -14.9 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -14.5 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:	Valeur MP+10s:	0 b	Tolérance haute référen:		1 b
Correct					
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:					
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:	3.2 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	7.5 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.3625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.475 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

