



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

05/05/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : GPALIII		Nature:		
	Numéro de Chassis: C11891		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: R03415				
	Numéro de détendeur: D14017				
	Numéro de masque: M23217				
Etanchéité masque	Valeur début test: -9.8 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -9.5 mb		Pente de fuite mesurée: 1.8 mb/mn		
Résultat: Correct	Remarques:				
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	220 b	10 b	10 b 219 b
Résultat:		130 b	133 b	10 b	10 b 132 b
Correct		70 b	68 b	5 b	5 b 68 b
	Remarques:				
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référen: 1 b		
Résultat: Correct	Valeur MP+10s: 6.8 b		Tolérance haute référen: 1 b		
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 6.8 b		Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn		
			Pente de fuite mesurée: 0 b/mn		
Résultat: Correct	Remarque:				
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référen: 5 b		
	Valeur mesurée: 53 b		Tolérance haute référen: 5 b		
Résultat: Correct	Remarque:				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référen: 0 b		
	Valeur mesurée: 9.3 b		Tolérance haute référen: 4 b		
Résultat: Correct	Remarque:				

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.3 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.3 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	4.44375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

