



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: C14260		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: R08754				
	Numéro de détendeur: D17062				
	Numéro de masque: M19973				
Etanchéité masque	Valeur début test: -14.2 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -13.9 mb		Pente de fuite mesurée: 1.8 mb/mn		
	Résultat: Remarques:				
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	246 b	10 b	10 b 248 b
	Résultat:	130 b	133 b	10 b	10 b 133 b
Correct		70 b	68 b	5 b	5 b 69 b
Remarques:					
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référen: 1 b		
	Valeur MP+10s: 7 b		Tolérance haute référen: 1 b		
	Résultat: Remarques:				
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 7 b		Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn		
			Pente de fuite mesurée: 0 b/mn		
	Résultat: Remarque:				
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référen: 5 b		
	Valeur mesurée: 60 b		Tolérance haute référen: 5 b		
	Résultat: Remarque:				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référen: 0 b		
	Valeur mesurée: 11.5 b		Tolérance haute référen: 4 b		
	Résultat: Remarque:				

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.9 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.3 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.5 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.25625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

