



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

02/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

5

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : GPALIII IS		Nature:				
	Numéro de Chassis: C19329		Fabriqué en:				
	Numéro de régulateur: R25795						
	Numéro de détendeur: D1329156						
	Numéro de masque: M38553						
Etanchéité masque	Valeur début test: -13.7 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn				
	Valeur fin test: -13.4 mb		Pente de fuite mesurée: 1.8 mb/mn				
	Résultat:						
	Correct						
Manomètre	Consignes		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	
			Max.b	235 b	10 b	10 b	232 b
	Résultat:		130 b	132 b	10 b	10 b	132 b
	Correct		70 b	73 b	5 b	5 b	72 b
	Remarques:						
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référen: 1 b				
	Valeur MP+10s: 7.1 b		Tolérance haute référen: 1 b				
	Résultat:						
Correct							
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 7.3 b		Pente de fuite Référence: 1.5 b/mn				
			Pente de fuite mesurée: 0.600001 b/mn				
	Résultat:						
Correct	Remarque:						
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référen: 5 b				
	Valeur mesurée: 54 b		Tolérance haute référen: 5 b				
	Résultat:						
Correct	Remarque:						
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référen: 0 b				
	Valeur mesurée: 10.9 b		Tolérance haute référen: 4 b				
	Résultat:						
Correct	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>	6.1 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.925 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	4.225 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

