



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

11/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

5

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : GPALIII IS		Nature:			
	Numéro de Chassis: C19476		Fabriqué en:			
	Numéro de régulateur: R24100					
	Numéro de détendeur: D1241239					
	Numéro de masque: M59208					
Etanchéité masque	Valeur début test: -9.8 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn			
	Valeur fin test: -9.7 mb		Pente de fuite mesurée: 0.60000 mb/mn			
	Résultat:					
	Correct					
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	
		Max.b	288 b	10 b	10 b	284 b
	Résultat:	130 b	137 b	10 b	10 b	136 b
	Correct	70 b	74 b	5 b	5 b	74 b
	Remarques:					
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référen: 1 b			
	Valeur MP+10s: 7.2 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: 0.3 b/mn			
	Résultat:					
Correct	Remarque:					
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référen: 5 b			
	Valeur mesurée: 56 b		Tolérance haute référen: 5 b			
	Résultat:					
Correct	Remarque:					
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référen: 0 b			
	Valeur mesurée: 10.4 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>	3.2 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.14375 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	4.18125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

