



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

06/05/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : GPALIII		Nature:							
	Numéro de Chassis: C11897		Fabriqué en:							
	Numéro de régulateur: R32647									
	Numéro de détendeur: D14007									
	Numéro de masque: M54690									
Etanchéité masque	Valeur début test: -9.8 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn							
	Valeur fin test: -9.3 mb		Pente de fuite mesurée: 3 mb/mn							
	Résultat: Remarques:									
	Correct									
Manomètre	Consignes		Mesures		Tolérance haute		Tolérance basse		Saisie opérateur	
			Max.b		221 b		10 b		10 b 219 b	
	Résultat:		130 b		134 b		10 b		10 b 133 b	
	Correct		70 b		71 b		5 b		5 b 69 b	
	Remarques:									
Moyenne pression	Seuil référence:		7 b		Tolérance basse référen:		1 b			
	Résultat:		Valeur MP+10s: 6.2 b		Tolérance haute référen:		1 b			
	Correct									
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 6.3 b		Pente de fuite Référence:		0.3 b/mn					
	Résultat:				Pente de fuite mesurée:		0.3 b/mn			
	Correct Remarque:									
Sifflet manuel	Seuil Référence:		55 b		Tolérance basse référen:		5 b			
	Résultat:		Valeur mesurée: 59 b		Tolérance haute référen:		5 b			
	Correct Remarque:									
Soupape de sécurité	Seuil Référence:		9 b		Tolérance basse référen:		0 b			
	Résultat:		Valeur mesurée: 11.3 b		Tolérance haute référen:		4 b			
	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>	5.4 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.6 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.2 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

