



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: C12953		Fabriqué en:			
	Numéro de régulateur: R05293					
	Numéro de détendeur: D15264					
	Numéro de masque: M64143					
Etanchéité masque	Valeur début test: -11.1 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn			
	Valeur fin test: -11 mb		Pente de fuite mesurée: 0.60000 mb/mn			
Résultat: Correct	Remarques:					
Manomètre						
	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	
		Max.b	244 b	10 b	10 b	241 b
Résultat:		130 b	128 b	10 b	10 b	128 b
Correct		70 b	69 b	5 b	5 b	69 b
	Remarques:					
Moyenne pression						
	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référen:		1 b	
Résultat: Correct	Valeur MP+10s: 6.3 b		Tolérance haute référen:		1 b	
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 6.3 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: 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>	3.8 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>	8.3 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.4 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

