



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

10/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : GPALIII IS		Nature:				
	Numéro de Chassis: C15815		Fabriqué en:				
	Numéro de régulateur: R11944						
	Numéro de détendeur: D18471						
	Numéro de masque: M64144						
Etanchéité masque	Valeur début test: -12.8 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn				
	Valeur fin test: -12.2 mb		Pente de fuite mesurée: 3.6 mb/mn				
	Résultat:						
	Correct						
Manomètre	Consignes		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	
			Max.b	262 b	10 b	10 b	259 b
	Résultat:		130 b	135 b	10 b	10 b	132 b
	Correct		70 b	71 b	5 b	5 b	68 b
	Remarques:						
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référen:		1 b		
	Valeur MP+10s: 6.2 b		Tolérance haute référen:		1 b		
	Résultat:						
Correct							
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 6.2 b		Pente de fuite Référence:		0.3 b/mn		
			Pente de fuite mesurée:		0 b/mn		
	Résultat:						
	Correct						
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référen:		5 b		
	Valeur mesurée: 53 b		Tolérance haute référen:		5 b		
	Résultat:						
	Correct						
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référen:		0 b		
	Valeur mesurée: 9.4 b		Tolérance haute référen:		4 b		
	Résultat:						
	Correct						

<b>Contole dynamique</b>	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.5 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.6 b	Tolérance haute référen:	4 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	9.26875 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
<b>Correct</b>	ValeurminiBP mesurée:	1.2125 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
<b>Correct</b>				

