



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

04/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

5

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : GPALIII IS		Nature:		
	Numéro de Chassis: C19332		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: R25745				
	Numéro de détendeur: D1329187				
	Numéro de masque: M53828				
Etanchéité masque	Valeur début test: -14.7 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -14.4 mb		Pente de fuite mesurée: 1.8 mb/mn		
	Résultat:				
	Correct				
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	211 b	10 b	10 b 213 b
	Résultat:	130 b	131 b	10 b	10 b 134 b
	Correct	70 b	71 b	5 b	5 b 75 b
	Remarques:				
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référen: 1 b		
	Valeur MP+10s: 6.8 b		Tolérance haute référen: 1 b		
	Résultat: Correct				
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 6.8 b		Pente de fuite Référence: 1.5 b/mn		
			Pente de fuite mesurée: 0 b/mn		
	Résultat: Correct				
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référen: 5 b		
	Valeur mesurée: 55 b		Tolérance haute référen: 5 b		
	Résultat: Correct				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référen: 0 b		
	Valeur mesurée: 10 b		Tolérance haute référen: 4 b		
	Résultat: Correct				
	Remarque:				

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.7 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.6 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.65 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.6625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

