



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

02/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

5

Fonction:

SAV

	<i>Type d'appareil :</i> <i>Numéro de Chassis:</i> <i>Numéro de régulateur:</i> <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i>	GPALIII IS C19337 R25811 D1329199 M41359	<i>Nature:</i> <i>Fabriqué en:</i>																					
Etanchéité masque Résultat: Correct	<i>Valeur début test:</i> <i>Valeur fin test:</i> <i>Remarques:</i>	-14 mb -13.4 mb	<i>Pente fuite Référence:</i> <i>Pente de fuite mesurée:</i>	6 mb/mn 3.6 mb/mn																				
Manomètre Résultat: Correct	<table><tr><th>Consignes</th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr><tr><td></td><td>Max.b</td><td>241 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>135 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>76 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table> <i>Remarques:</i>	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur		Max.b	241 b	10 b	10 b		130 b	135 b	10 b	10 b		70 b	76 b	5 b	5 b			240 b 133 b 73 b
Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
	Max.b	241 b	10 b	10 b																				
	130 b	135 b	10 b	10 b																				
	70 b	76 b	5 b	5 b																				
Moyenne pression Résultat: Correct	<i>Seuil référence:</i> <i>Valeur MP+10s:</i>	7 b 7.1 b	<i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i>	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	<i>Valeur MP+20s:</i> <i>Remarque:</i>	7.1 b	<i>Pente de fuite Référence:</i> <i>Pente de fuite mesurée:</i>	1.5 b/mn 0 b/mn																				
Sifflet manuel Résultat: Correct	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>	55 b 57 b	<i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i>	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>	9 b 10.4 b	<i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i>	0 b 4 b																				

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.1 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.9 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.11875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.225 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

