



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

04/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

5

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPALIII IS C19649 R26770 D1322507 SANS	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 0 mb/mn	
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b	Tolérance haute 207 b 135 b 75 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 206 b 137 b 75 b
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Correct	7 b 7.4 b	Tolérance basse référen: 1 b Tolérance haute référen: 1 b	
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.4 b	Pente de fuite Référence: 1.5 b/mn Pente de fuite mesurée: 0 b/mn	
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 57 b	Tolérance basse référen: 5 b Tolérance haute référen: 5 b	
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 9.8 b	Tolérance basse référen: 0 b Tolérance haute référen: 4 b	

<b>Controle dynamique</b>	<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>	6.1 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.4875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	4.01875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				