



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

02/04/2025

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 C19331 R26146 D1329184 M40199	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-11.7 mb -11.4 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.8 mb/mn
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b	Tolérance haute 283 b 134 b 73 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 281 b 132 b 72 b
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	6.8 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 55 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 11.5 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Contole dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.8 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.9 b	Tolérance haute référen:	4 mb
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.43125 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
	ValeurminiBP mesurée:	4.04375 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
Correct				

