



# 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 C19334 - SDC R26221 D1329140 M38534	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10.5 mb -10.1 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 2.4 mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Mesures  Tolérance haute  Tolérance basse  Saisie opérateur	Max.b 250 b 130 b 70 b	249 b 10 b 132 b 73 b 10 b 5 b	10 b 249 b 10 b 131 b 10 b 72 b
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	7.8 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.3 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 55 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 11 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 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.4 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.1125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.06875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

