



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

05/05/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPALIII C14221 R08755 D17066 M11209	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-14.2 mb -13.7 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 3 mb/mn
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Max.b 70 b	Tolérance haute 240 b 134 b 71 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 238 b 132 b 70 b
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	6.4 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 57 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 9.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.7 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.5 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.4 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.50625 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

