



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 C19336 - SDC R25744 D1329167 M41363	Nature: Fabriqué en:		
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-16.7 mb -16.2 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée: 6 mb/mn 3 mb/mn		
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b	Tolérance haute 257 b 132 b 71 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b	258 b 136 b 75 b
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b	
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.4 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 56 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b	
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.5 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:	3.6 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.2 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.43125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.675 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

