



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

06/05/2025

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 C15321 R12514 D18462 M19974	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-13.2 mb -12.7 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 3 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b Résultat: Correct	287 b 130 b 70 b	Tolérance haute Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 284 b 135 b 73 b
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.1 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0.3 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 53 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.7 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.9 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.8 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.3125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

