



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 C14279 R08772 D17078 M19951	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-11.3 mb -10.9 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 2.4 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b Résultat: Correct	211 b 130 b 70 b	Tolérance haute Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 134 b 71 b
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.4 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 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 9.9 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>	3.2 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.4 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.3 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.4 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				