



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 c14250 R08760 D17071 M17519	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-13.3 mb -12.8 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 3 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b Résultat: Correct	264 b 130 b 70 b	Tolérance haute Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 260 b 133 b 69 b
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.4 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 54 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.7 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>	3.9 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.4 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.91875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	4.1625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

