



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

07/05/2025

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 C15709 R11411 D18079 M23275	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-12.9 mb -12.8 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0.60000 mb/mn
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b	Tolérance haute 267 b 135 b 71 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 267 b 135 b 71 b
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.1 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 52 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.9 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 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.6 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.5 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.5875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

