



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II C11035-SAL002 RC34593 D12594 T3F1/18067	Nature: Fabriqué en:	S janv-03
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb Remarques: SRARIMASPO-SAL032	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 234 b 10 b 10 b 234 b 130 b 131 b 10 b 132 b 70 b 73 b 5 b 5 b 72 b		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.2 b Remarque: SRARIDOS3B9C-SAL002	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0.300001 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 56 b Remarque: SRARIDOS3B9C-SAL002	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.7 b Remarque: SRARIDOS3B9C-SAL002	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:	4 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.3 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.675 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.4875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

Visa: