



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

18/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL QS CQS22215-SAL017 RC50900 DIS2245009 T3F1/20653	Nature: Fabriqué en:	S janv-25
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6.9 mb Remarques: SRARIMASPO-SAL020	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 237 b 10 b 10 b 235 b 130 b 131 b 10 b 132 b 70 b 73 b 5 b 72 b		
	Remarques:	SRARIDOS-QS-SAL017		
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 7.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.1 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL017	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 57 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL017	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.5 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL017	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Contole dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	2.9 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.825 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.275 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

Visa: