



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

20/11/2025

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 INCURVE CIN23122-SAL021 RC52038 DIS2337267 SS MASQUE	Nature: Fabriqué en:	S juin-24
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb Remarques: SRARIDOS-QS-SAL021	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 171 b 10 b 10 b 171 b 130 b 134 b 10 b 133 b 70 b 72 b 5 b 72 b Remarques: SRARIDOS-QS-SAL021		
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 6.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.4 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL021	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-SAL021	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-SAL021	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Contole dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.8 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.8 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.35 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.475 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

Visa: