



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

20/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : GPAL INCURVE Numéro de Chassis: CIN23118-SAL022 Numéro de régulateur: RC52027 Numéro de détendeur: DIS2337082 Numéro de masque: SS MASQUE	Nature: S Fabriqué en: juin-24
Etanchéité masque Valeur début test: 0 mb Valeur fin test: 0 mb Résultat: 0 Remarques: SRARIDOS-QS-SAL022	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 0 mb/mn	
Manomètre Résultat: 130 b Correct 70 b	Consignes Mesures 195 b 133 b 71 b Remarques: SRARIDOS-QS-SAL022	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b
		Tolérance basse 10 b 10 b 5 b
		Saisie opérateur 195 b 133 b 71 b
Moyenne pression Résultat: Valeur MP+10s: 6.8 b Correct	Seuil référence: 7 b Tolérance basse référen: 1 b Tolérance haute référen: 1 b	
Etanchéité détendeur Valeur MP+20s: 6.8 b Résultat: Correct Remarque: SRARIDOS-QS-SAL022	Pente de fuite Référence: 1.5 b/mn Pente de fuite mesurée: 0 b/mn	
Sifflet manuel Résultat: Correct Remarque: SRARIDOS-QS-SAL022	Seuil Référence: 55 b Valeur mesurée: 56 b Tolérance basse référen: 5 b Tolérance haute référen: 5 b	
Soupape de sécurité Résultat: Correct Remarque: SRARIDOS-QS-SAL022	Seuil Référence: 9 b Valeur mesurée: 12.2 b Tolérance basse référen: 0 b Tolérance haute référen: 4 b	

Contole dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.1 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.13125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.5625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

Visa: