



FICHE DE CONTRÔLE ARI

REFORME

N° d'essai :

Effectué le : 26/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres: 5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C3136-SAL223 RC16275 D9227 T3C/31309	Nature: Fabriqué en:	S avr-90
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10.1 mb -10.1 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL257	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Incorrect	Tolérance haute 76 b 7 b 0 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 140 b 70 b 1 b
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL223		
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Incorrect	7 b Valeur MP+10s: 6.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Incorrect	0.3 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL223	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn -18.9 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Incorrect	55 b 49 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL223	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat:	9 b 0 b 0 Remarque: SRARIDOSARI-SAL223	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

The graph displays the 'In' category data over time. The y-axis represents the count, ranging from -1 to 8. The x-axis shows dates from 00/00/00 to 00/00/00. The data shows a sharp initial rise to approximately 6.8, followed by a period of fluctuation between 4 and 7, with a notable peak around 00/00/00.