



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

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 CIN21618-SAL044 RC45087 DIS2125111 T3F1/18227	Nature: Fabriqué en:	S mars-22
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.8 mb -6.8 mb Remarques: SRARIMASPO-SAL015	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	235 b 130 b 70 b Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL044	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur	10 b 10 b 10 b 233 b 129 b 71 b
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.8 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL044	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 56 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL044	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 12.4 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL044	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Year	Population (millions)
1950	8.7
1951	5.8
1952	3.9
1953	4.5
1954	3.8
1955	4.3
1956	3.5
1957	4.3
1958	3.5
1959	4.8
1960	8.9
1961	8.6
1962	8.6
1963	8.7
1964	8.7
1965	8.7
1966	8.7
1967	8.7
1968	6.0
1969	3.5
1970	3.8
1971	3.0
1972	4.2
1973	3.5
1974	3.2
1975	2.9
1976	3.8
1977	6.5
1978	9.1
1979	8.7
1980	8.7
1981	8.7
1982	8.7
1983	8.7
1984	8.7
1985	8.7
1986	4.9
1987	5.3
1988	5.4
1989	5.4
1990	5.4
1991	5.4
1992	5.3
1993	5.2
1994	5.1
1995	5.0
1996	4.9
1997	4.8
1998	4.7
1999	4.6
2000	5.4