



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 QS CQS22210-SAL015 RC51057 DIS2245021 T3F1/30685	Nature: Fabriqué en:	S janv-24
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10.2 mb -10.2 mb Remarques: SRARIDOS-QS-SAL015	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 233 b 10 b 10 b 229 b 130 b 129 b 10 b 131 b 70 b 73 b 5 b 5 b 72 b		
	Remarques:	SRARIDOS-QS-SAL015		
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 6.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.9 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL015	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.3 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 54 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL015	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL015	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Year	Population (millions)
1950	5.5
1951	10.2
1952	8.5
1953	8.2
1954	5.3
1955	6.6
1956	5.5
1957	5.0
1958	5.3
1959	5.8
1960	8.0
1961	9.1
1962	8.5
1963	8.5
1964	8.5
1965	8.5
1966	8.5
1967	8.5
1968	8.5
1969	8.5
1970	8.5
1971	8.5
1972	8.5
1973	8.5
1974	8.5
1975	8.5
1976	8.5
1977	8.5
1978	8.5
1979	8.5
1980	8.5
1981	8.5
1982	8.5
1983	8.5
1984	8.5
1985	8.5
1986	8.5
1987	8.5
1988	8.5
1989	8.5
1990	8.5
1991	8.5
1992	8.5
1993	8.5
1994	8.5
1995	8.5
1996	8.5
1997	8.5
1998	8.5
1999	8.5
2000	8.5
2001	8.5
2002	8.5
2003	8.5
2004	8.5
2005	8.5
2006	8.5
2007	8.5
2008	8.5
2009	8.5
2010	8.5

