



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 CQS22225-SAL001 RC50886 DIS2320196 SS MASQUE	Nature: Fabriqué en:	S janv-24
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb Remarques: SRARIDOS-QS-SAL001	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 225 b 10 b 10 b 225 b 130 b 136 b 70 b 136 b 70 b 5 b 71 b Remarques: SRARIDOS-QS-SAL001		
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 6.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.6 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL001	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 55 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL001	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.7 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL001	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

The graph displays the number of people in the 'Other' category over time. The y-axis is labeled from 0 to 10 in increments of 1. The x-axis is labeled with years from 2001 to 2009. The data points are connected by a red line, showing significant fluctuations. The number of people starts around 8.5 in 2001, peaks at approximately 9.2 in early 2001, then drops to a low of about 3.2 in 2005. It rises to a peak of about 9.0 in 2008, drops again to around 3.0 in 2009, and then rises to a peak of about 8.8 in 2009, before declining to approximately 2.8 in 2010.

Year	Number of People (Estimated)
2001	8.5
2002	8.8
2003	7.5
2004	4.5
2005	3.2
2006	3.8
2007	4.2
2008	9.0
2009	8.8
2010	2.8