



# 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 CIN23121-SAL023 RC52004 DIS2337253 SS MASQUE	Nature: Fabriqué en:	S juin-24
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb Remarques: SRARIDOS-QS-SAL023	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 210 b 10 b 10 b 208 b 130 b 131 b 10 b 131 b 70 b 73 b 5 b 72 b	Remarques: SRARIDOS-QS-SAL023	
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 6.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.8 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL023	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 54 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL023	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 12.4 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL023	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Year	Other
2001	9.1
2002	6.1
2003	4.4
2004	3.8
2005	5.1
2006	7.8
2007	9.1
2008	9.0
2009	3.5

