



# 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 CQS22220-SAL002 RC51072 DIS2245102 SS MASQUE	Nature: Fabriqué en:	S janv-24
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb Remarques: SRARIDOS-QS-SAL002	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 236 b 10 b 10 b 235 b 130 b 134 b 10 b 133 b 70 b 72 b 5 b 72 b Remarques: SRARIDOS-QS-SAL002		
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 6.9 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL002	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.3 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 55 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL002	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 12.3 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL002	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Year	Other
2001	8.5
2002	9.5
2003	4.5
2004	5.5
2005	3.5
2006	9.0
2007	9.0
2008	4.0
2009	9.0
2010	4.0

