



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14683-SAL018 RC9411 D17341 T3F1/18765	Nature: Fabriqué en:	S juil-07
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.8 mb -6.2 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL102	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 3.6 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 246 b 10 b 10 b 245 b 130 b 131 b 10 b 131 b 70 b 70 b 5 b 5 b 69 b		
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.3 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL018	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 52 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL018	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.9 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL018	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

