



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

11/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I SRP192-SAL213 RC10273 D11802 T3C/38331	Nature: Fabriqué en:	S ????
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10.2 mb -10.2 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL350	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 167 b 10 b 130 b 133 b 70 b 69 b 5 b	10 b 10 b 5 b	168 b 134 b 71 b
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL213		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.6 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL213	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 54 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL213	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.8 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL213	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

