



FICHE DE CONTRÔLE ARI

REFORMER

N° d'essai :

Effectué le :

12/04/2025

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 II SRP151-SAL030 RC14103 D4706	Nature: Fabriqué en:	S ????
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Remarques:	SRARIDOSARI-SAL030	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	
Manomètre	Consignes Résultat: Remarques:	Mesures	Tolérance haute Tolérance basse	Saisie opérateur
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Valeur MP+10s:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Remarque:		Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Remarque:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Remarque:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	

