



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

## REFORMER

N° d'essai :

Effectué le :

12/02/2025

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 C1088-SAL172 RC20125 D18523	Nature: Fabriqué en:	S déc-87
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat:	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques: SRARIDOSARI-SAL172			
<b>Manomètre</b>  Résultat:	Consignes Mesures Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur  Remarques:			
<b>Moyenne pression</b>  Résultat:	Seuil référence: Valeur MP+10s:  Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:			
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat:	Valeur MP+20s: Remarque:  Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:			
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:  Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:			
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:  Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:			

