



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

02/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

2

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MAT-AIR MAT004-SAL004 RC32207 SS MASQUE	Nature: Fabriqué en:	S ???	
Etanchéité masque Résultat:	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:				Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:
Manomètre Résultat:	Consignes Mesures Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur Remarques:				
Moyenne pression Résultat:	Seuil référence: Valeur MP+10s:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:		
Etanchéité détendeur Résultat:	Valeur MP+20s: Remarque:		Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:		
Sifflet manuel Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:		
Soupape de sécurité Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:		Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:		

The graph illustrates the dynamic behavior of the network's node count. It starts at approximately 7.8 nodes at iteration 0, drops sharply to a minimum of about 0.5 nodes at iteration 1, and then exhibits several peaks, reaching a maximum of 8 nodes at iterations 9, 21, and 25. After iteration 30, the node count begins to stabilize, converging to a steady state of approximately 4.5 nodes by iteration 40, which it maintains until iteration 100.

