



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

12/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

10

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MASQUE FILTRANT M19516-SAL021   T3F/19516	Nature: Fabriqué en:	S févr-25
Etanchéité masque  Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-7.4 mb -7.3 mb SRMACMAPZ-SAL021	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1 mb/mn 0.59999 mb/mn
Manomètre  Résultat:	Consignes  Remarques:	Mesures  	Tolérance haute  	Tolérance basse  Saisie opérateur
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:	

