



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

17/11/2025

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 M71512-SAL490   T3C/71512	Nature: Fabriqué en:	S mars-25
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.7 mb -6.7 mb SRMACMAPZ-SAL490	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Résultat:	Mesures Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur	Remarques:	
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s:	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:		
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat:	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:		
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat:	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:		
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat:	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:		

