



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

05/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MANOMETRE MANO-SAL011	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat:	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:		Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Mesures  130 b 70 b	Tolérance haute 188 b 130 b 69 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 189 b 130 b 70 b
	Remarques:	SRARIBOUMANO-SAL011		
<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:	

