



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

11/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MASQUE SEU M18546 RES HSE   M18546	Nature: Fabriqué en:
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10.1 mb -9.9 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 1.2 mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat:	Consignes  Mesures Max.b	Tolérance haute  Tolérance basse	Saisie opérateur
	Remarques:		
<b>Moyenne pression</b>  Résultat:	Seuil référence: Valeur MP+10s:	Tolérance basse référé:  Tolérance haute référé:	
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat:	Valeur MP+20s: Remarque:	Pente de fuite Référence:  Pente de fuite mesurée:	
<b>Sifflet</b>  Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	

