



Technicien S

	Type d'appareil : MASQUE FILTRANT		Nature: S	
	Numéro de Chassis: M71525-SAL463		Fabriqué en: mars-25	
	Numéro de régulateur:			
	Numéro de détendeur:			
	Numéro de masque: T3F/71525			
Etanchéité masque	Valeur début test: -6.8 mb		Pente fuite Référence: 1 mb/mn	
	Valeur fin test: -6.8 mb		Pente de fuite mesurée: -0 mb/mn	
Résultat: Correct	Remarques: SRMACMAPZ-SAL463			
Manomètre	Consignes Mesures		Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur	
Résultat:	Remarques:			
Moyenne pression	Seuil référence:		Tolérance basse référen:	
Résultat:	Valeur MP+10s:		Tolérance haute référen:	
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:		Pente de fuite Référence:	
Résultat:	Remarque:		Pente de fuite mesurée:	
Sifflet manuel	Seuil Référence:		Tolérance basse référen:	
	Valeur mesurée:		Tolérance haute référen:	
Résultat:	Remarque:			
Soupape de sécurité	Seuil Référence:		Tolérance basse référen:	
	Valeur mesurée:		Tolérance haute référen:	
Résultat:	Remarque:			

