



Technicien S

	<i>Type d'appareil :</i> MASQUE FILTRANT <i>Numéro de Chassis:</i> 03440040-SAL126 <i>Numéro de régulateur:</i> <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i> M03440040		<i>Nature:</i> S <i>Fabriqué en:</i> ???		
Etanchéité masque Résultat: Correct	<i>Valeur début test:</i> -10 mb <i>Valeur fin test:</i> -10 mb <i>Remarques:</i> SRMACMAPZ-SAL126		<i>Pente fuite Référence:</i> 1 mb/mn <i>Pente de fuite mesurée:</i> -0 mb/mn		
Manomètre Résultat:	<i>Consignes</i>	<i>Mesures</i>	<i>Tolérance haute</i>	<i>Tolérance basse</i>	<i>Saisie opérateur</i>
	<i>Remarques:</i>				
Moyenne pression Résultat:	<i>Seuil référence:</i> <i>Valeur MP+10s:</i>		<i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i>		
Etanchéité détendeur Résultat:	<i>Valeur MP+20s:</i> <i>Remarque:</i>		<i>Pente de fuite Référence:</i> <i>Pente de fuite mesurée:</i>		
Sifflet manuel Résultat:	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>		<i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i>		
Soupape de sécurité Résultat:	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>		<i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i>		

