



Technicien S

	<i>Type d'appareil :</i> MASQUE CARTOUCHE <i>Numéro de Chassis:</i> M04064117-SAL18 <i>Numéro de régulateur:</i> <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i> M/04064117		<i>Nature:</i> S <i>Fabriqué en:</i> ???		
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	<i>Valeur début test:</i> -10 mb <i>Valeur fin test:</i> -10 mb <i>Remarques:</i> SRMACMAPZ-SAL189		<i>Pente fuite Référence:</i> 1 mb/mn <i>Pente de fuite mesurée:</i> -0 mb/mn		
<b>Manomètre</b>  Résultat:	<i>Consignes</i>	<i>Mesures</i>	<i>Tolérance haute</i>	<i>Tolérance basse</i>	<i>Saisie opérateur</i>
	<i>Remarques:</i>				
<b>Moyenne pression</b>  Résultat:	<i>Seuil référence:</i> <i>Valeur MP+10s:</i>		<i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i>		
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat:	<i>Valeur MP+20s:</i> <i>Remarque:</i>		<i>Pente de fuite Référence:</i> <i>Pente de fuite mesurée:</i>		
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat:	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>		<i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i>		
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat:	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>		<i>Tolérance basse référen:</i> <i>Tolérance haute référen:</i>		

