



Technicien S

	<div>Type d'appareil :MASQUE FILTRANTNature: S</div> <div>Numéro de Chassis: M04151278-SAL38Fabriqué en: ?</div> <div>Numéro de régulateur:</div> <div>Numéro de détendeur:</div> <div>Numéro de masque: M04151278</div>				
<div>Etanchéité masque</div> <div>Résultat: Correct</div>	<div>Valeur début test:-10.2 mbPente fuite Référence: 1 mb/mn</div> <div>Valeur fin test:-10.2 mbPente de fuite mesurée: -0 mb/mn</div> <div>Remarques:SRAMACMAPZ-SAL381</div>				
<div>Manomètre</div> <div>Résultat:</div>	<div>ConsignesMesuresTolérance hauteTolérance basseSaisie opérateur</div> <div>Remarques:</div>				
<div>Moyenne pression</div> <div>Résultat:</div>	<div>Seuil référence:Tolérance basse référen:</div> <div>Valeur MP+10s:Tolérance haute référen:</div>				
<div>Etanchéité détendeur</div> <div>Résultat:</div>	<div>Valeur MP+20s:Pente de fuite Référence:</div> <div>Remarque:Pente de fuite mesurée:</div>				
<div>Sifflet manuel</div> <div>Résultat:</div>	<div>Seuil Référence:Tolérance basse référen:</div> <div>Valeur mesurée:Tolérance haute référen:</div> <div>Remarque:</div>				
<div>Soupape de sécurité</div> <div>Résultat:</div>	<div>Seuil Référence:Tolérance basse référen:</div> <div>Valeur mesurée:Tolérance haute référen:</div> <div>Remarque:</div>				

