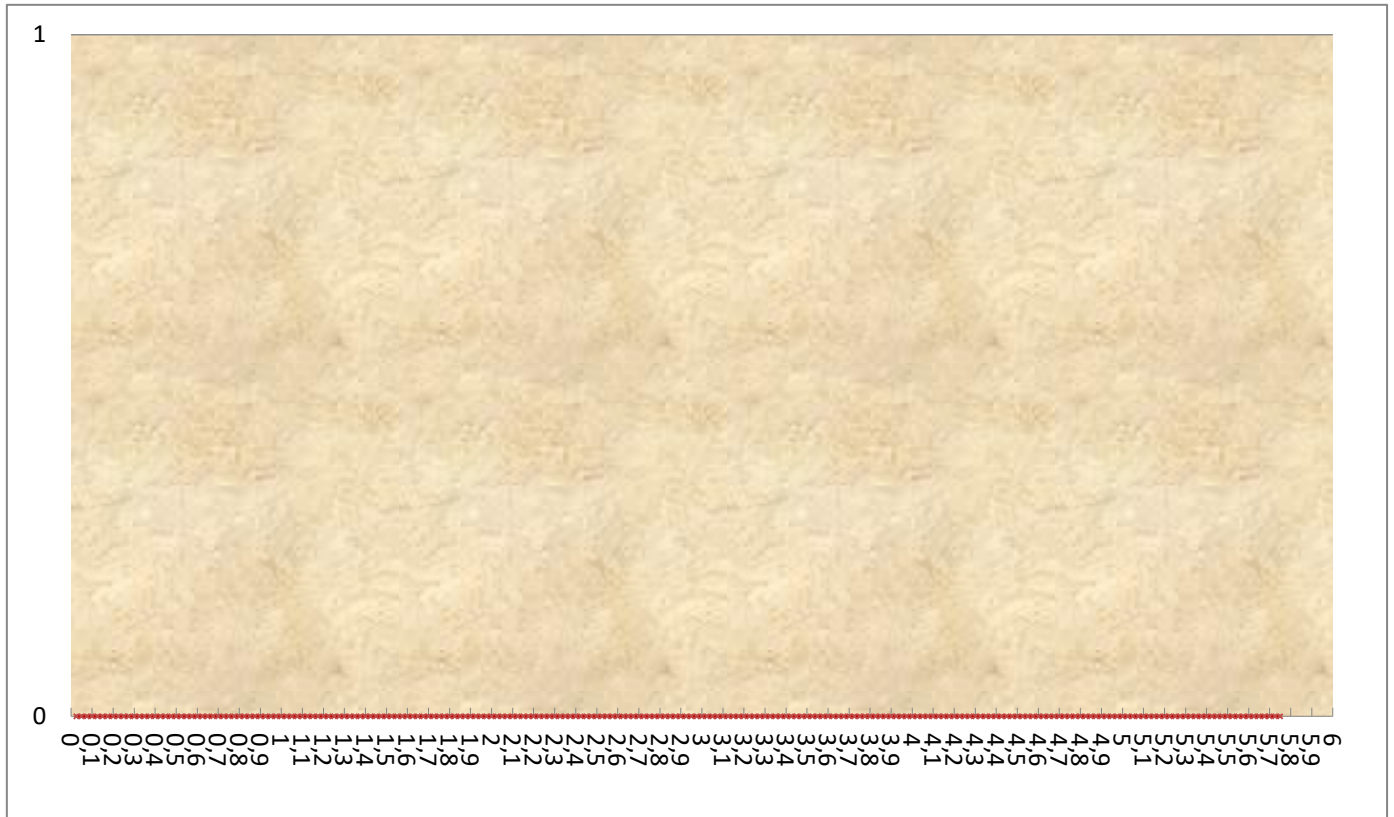




Technicien S

	Type d'appareil : MASQUE FILTRANT		Nature: S		
	Numéro de Chassis: M15099-SAL087		Fabriqué en: avr-25		
	Numéro de régulateur:				
	Numéro de détendeur:				
	Numéro de masque: T3C/15099				
Etanchéité masque	Valeur début test: -10.1 mb		Pente fuite Référence: 1 mb/mn		
	Valeur fin test: -10.1 mb		Pente de fuite mesurée: -0 mb/mn		
Résultat: Correct	Remarques: SRMACMAPZ-SAL087				
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:				

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	<i>Volume:</i>
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	<i>Tolérance basse référen:</i>
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	<i>Tolérance haute référen:</i>
	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	<i>Mini MP Référence:</i>
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	<i>SHR Référence:</i>
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>	<i>SBR Référence:</i>



Visa: