



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

11/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MASQUE SEU M09228 RES HSE   M09238	Nature: Fabriqué en:
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-9.7 mb -9.3 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 2.4 mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat:	Consignes  Mesures Max.b	Tolérance haute  Tolérance basse	Saisie opérateur
	Remarques:		
<b>Moyenne pression</b>  Résultat:	Seuil référence: Valeur MP+10s:	Tolérance basse référé:  Tolérance haute référé:	
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat:	Valeur MP+20s: Remarque:	Pente de fuite Référence:  Pente de fuite mesurée:	
<b>Sifflet</b>  Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	2.8 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.6 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.35625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.03125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

