



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

18/12/2025

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

1

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MASQUE M49070   49070	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-9.2 mb -9.2 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 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>	3.1 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.1 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.9125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	0.88125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

1

000000000000111111111111222222222222333333333333444444444444555555555555666666666666  
 111111111111 111111111111 111111111111 111111111111 111111111111 111111111111