



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :                      Effectué le : 17/12/2025                      Nom: SAV MATISEC  
Table de paramètres: 2                      Fonction: TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MASQUE CARTOUCHE MC45411   45411	Nature: Fabriqué en:
Etanchéité masque  Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10 mb -10 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: -0 mb/mn
Manomètre  Résultat:	Consignes  Mesures Max.b	Tolérance haute  Tolérance basse	Saisie opérateur
	Remarques:		
Moyenne pression  Résultat:	Seuil référence:  Valeur MP+10s:		Tolérance basse référé:  Tolérance haute référé:
Etanchéité détendeur  Résultat:	Valeur MP+20s:  Remarque:		Pente de fuite Référence:  Pente de fuite mesurée:
Sifflet  Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée:  Remarque:		Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:
Soupape de sécurité  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>				

