



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

05/08/2025

Nom:

A. BAHOUS

Table de paramètres:

8

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MATAIR MT1685 35337 65634	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-11.7 mb -12.7 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1 mb/mn -6 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b 100 b 70 b Résultat: 0 Remarques:	Tolérance haute 0 b 0 b 0 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 0 b 0 b 0 b
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Incorrect	6 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 2 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: 0 Remarque:	0 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0 Remarque:	55 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0 Remarque:	9 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 6 b

Controle dynamique	<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>	2.2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4.1 mb
	Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.3 b	<i>Mini MP Référence:</i>
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.88125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.05625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.1 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				