



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

08/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MATAIR MT4022 R24212  M20922	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10.4 mb -10.1 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.8 mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>0</b>	Consignes  Mesures Max.b 130 b 70 b  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
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Incorrect</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>0</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	0 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat: <b>0</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat: <b>0</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.3 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.7 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.8 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.78125 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				