



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

07/04/2025

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 MT2030 R24714  M21868	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-9 mb -8.6 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 2.4 mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>0</b>	Consignes  Max.b 130 b 70 b  Remarques:	Mesures  0 b 0 b 0 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b  Saisie opérateur 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:	3.9 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	7.4 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.7 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.89375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

