



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

31/03/2025

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 MT4570 - CROVA R28200 M38509	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	mb mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	mb/mn 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 référen: Tolérance haute référen:		
Etanchéité détendeur Résultat:	Valeur MP+20s: Remarque:	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:		
Sifflet Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:		
Soupape de sécurité Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:		

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.5 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:	9.43125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.6 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

