



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

04/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	<i>Type d'appareil :</i> MATAIR <i>Numéro de Chassis:</i> MT4291 - CUPFE <i>Numéro de régulateur:</i> R26233 <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i> M48419 <i>Nature:</i> <i>Fabriqué en:</i>				
Etanchéité masque Résultat: Correct	<i>Valeur début test:</i> mb <i>Valeur fin test:</i> mb <i>Remarques:</i>		<i>Pente fuite Référence:</i> mb/mn <i>Pente de fuite mesurée:</i> mb/mn		
Manomètre Résultat:	<i>Consignes</i>	<i>Mesures</i> <i>Max.b</i>	<i>Tolérance haute</i>	<i>Tolérance basse</i>	<i>Saisie opérateur</i>
	<i>Remarques:</i>				
Moyenne pression Résultat:	<i>Seuil référence:</i> <i>Valeur MP+10s:</i>		<i>Tolérance basse référé:</i> <i>Tolérance haute référé:</i>		
Etanchéité détendeur Résultat:	<i>Valeur MP+20s:</i> <i>Remarque:</i>		<i>Pente de fuite Référence:</i> <i>Pente de fuite mesurée:</i>		
Sifflet Résultat:	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>		<i>Tolérance basse référé:</i> <i>Tolérance haute référé:</i>		
Soupape de sécurité Résultat:	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>		<i>Tolérance basse référé:</i> <i>Tolérance haute référé:</i>		

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	7.6 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.95 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.46875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

