



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

31/03/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	<i>Type d'appareil :</i> MATAIR <i>Numéro de Chassis:</i> MT4575 - INST2 <i>Numéro de régulateur:</i> R28164 <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i> M38525					<i>Nature:</i> <i>Fabriqué en:</i>																			
Etanchéité masque	<i>Valeur début test:</i> mb <i>Valeur fin test:</i> mb					<i>Pente fuite Référence:</i> mb/mn <i>Pente de fuite mesurée:</i> mb/mn																			
Résultat: Correct	<i>Remarques:</i>																								
Manomètre	<i>Consignes</i>					<i>Mesures</i>					<i>Tolérance haute</i>					<i>Tolérance basse</i>					<i>Saisie opérateur</i>				
Résultat:	<i>Max.b</i>																								
	<i>Remarques:</i>																								
Moyenne pression	<i>Seuil référence:</i>										<i>Tolérance basse référen:</i>														
Résultat:	<i>Valeur MP+10s:</i>										<i>Tolérance haute référen:</i>														
Etanchéité détendeur	<i>Valeur MP+20s:</i>										<i>Pente de fuite Référence:</i>														
Résultat:	<i>Remarque:</i>										<i>Pente de fuite mesurée:</i>														
Sifflet	<i>Seuil Référence:</i>										<i>Tolérance basse référen:</i>														
Résultat:	<i>Valeur mesurée:</i>										<i>Tolérance haute référen:</i>														
	<i>Remarque:</i>																								
Soupape de sécurité	<i>Seuil Référence:</i>										<i>Tolérance basse référen:</i>														
Résultat:	<i>Valeur mesurée:</i>										<i>Tolérance haute référen:</i>														
	<i>Remarque:</i>																								

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	2.8 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	7.5 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.40625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	0.58125 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

