



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

01/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : MATAIR		Nature:		
	Numéro de Chassis: MT4571 - ARMOI		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: R28108				
	Numéro de détendeur:				
	Numéro de masque: M11200				
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: -10.4 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -9.9 mb		Pente de fuite mesurée: 3 mb/mn		
Résultat: <b>Correct</b>	Remarques:				
<b>Manomètre</b>					
	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	0 b	10 b	10 b 0 b
Résultat:		130 b	0 b	10 b	10 b 0 b
0		70 b	0 b	5 b	5 b 0 b
	Remarques:				
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence:		7 b		Tolérance basse référen: 1 b
Résultat: <b>Incorrect</b>	Valeur MP+10s:		0 b		Tolérance haute référen: 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s:		0 b		Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn
Résultat:					Pente de fuite mesurée: 0 b/mn
0	Remarque:				
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence:		55 b		Tolérance basse référen: 5 b
	Valeur mesurée:		0 b		Tolérance haute référen: 5 b
Résultat:	Remarque:				
0					
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence:		9 b		Tolérance basse référen: 0 b
	Valeur mesurée:		0 b		Tolérance haute référen: 4 b
Résultat:	Remarque:				
0					

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.6 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	7.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.30625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.1125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				