



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :                      Effectué le : 17/12/2025                      Nom: SAV MATISEC  
Table de paramètres: 2                      Fonction: TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	DETENDEUR EQUIPE D1739288  1739288	Nature: Fabriqué en:		
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: 0	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	0 mb 0 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0 mb/mn	
<b>Manomètre</b>  Résultat: Correct	Consignes  Max.b 130 b 70 b	Mesures  224 b 130 b 71 b	Tolérance haute  10 b 10 b 5 b	Tolérance basse  10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur  225 b 130 b 70 b
	Remarques:				
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	8.5 b 8.2 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0.5 b 1 b	
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	8.2 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn	
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée:	55 b 56 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b	
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée:	9.5 b 11.9 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b	
	Remarque:				

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	7.6 b	<i>Mini MP Référence:</i>
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.00625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.1625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

