



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 SOURCE D2407161	Nature: Fabriqué en:
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b Résultat: 0 Remarques:	Tolérance haute 0 b 0 b 0 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 0 b 0 b 0 b
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Correct	8.5 b 8.2 b	Tolérance basse référen: 0.5 b Tolérance haute référen: 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	8.2 b	Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn Pente de fuite mesurée: 0 b/mn Remarque:
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0	55 b 0 b	Tolérance basse référen: 5 b Tolérance haute référen: 5 b Remarque:
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9.5 b 10.9 b	Tolérance basse référen: 0 b Tolérance haute référen: 4 b Remarque:

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.9 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	7.4 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.96875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.525 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				