



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

10/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

5

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MINI SOURCE AIR 460  D1739226 TEST	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b	278 b 131 b 70 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b
	Saisie opérateur 279 b 133 b 69 b			
	Remarques:			
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence:	9 b	Tolérance basse référen:	1 b
Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+10s:	9.4 b	Tolérance haute référen:	1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s:	9.4 b	Pente de fuite Référence:	1.5 b/mn
Résultat: <b>Correct</b>	Remarque:		Pente de fuite mesurée:	0 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée:	55 b 55 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Résultat: <b>Correct</b>	Remarque:			
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée:	9 b 12.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b
Résultat: <b>Correct</b>	Remarque:			

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	25 Cps/mn	Volume:	2 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	4 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	8.9 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	6.825 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	4.49375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

