



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

16/12/2025

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

4

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL QS INV C1452018 M08938 28286 1410065 8938	Nature: Fabriqué en:		
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée: 6 mb/mn -0 mb/mn		
Manomètre	Consignes Mesures Max.b Résultat: Correct	207 b 130 b 70 b	Tolérance haute Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b	205 b 135 b 75 b
	Remarques:				
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.3 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé: 1 b 1 b		
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.3 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée: 0.3 b/mn 0 b/mn		
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 56 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé: 5 b 5 b		
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 12.3 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé: 0 b 4 b		
	Remarque:				

Controle dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	2.6 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.1 b	Tolérance haute référen:	4 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	9.05 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurminiBP mesurée:	1.85 mb	SHR Référence:	10 mb
	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:				
Correct				

