


RAPPORT DE TEST BANC DE CONTROLE MATITEST

N° de série du banc : EVO N°51

Identification inspecteur

Société	MATISEC	Signature et cachet	
Nom	MULLER Jimmy	Jimmy MULLER	
Fonction	Matisec SAV		
Date	12/11/2025 11:26	n° 26	

Identification équipement

Type d'appareil	GPAL INCURVE
Numéro de série	CIN22680
Numéro de détendeur	2251017
Numéro de régulateur	50847
Numéro de masque	M72646
Nature	S
Date de fabrication	oct.-23

Contrôle visuel de l'équipement

controle visuel ok

Étanchéité et test ouverture soupape masque

CONFORME

	Références	Mesures
1re inspiration	0,00 mb	0,00 mb
Dépression	-12,00 mb	-10,00 mb
Pente de fuite	6,00 mb/min	1,50 mb/min
Pression expiration (min)	4,50 mb	6,50 mb
Pression expiration (max)	8,00 mb	

Détendeur (MP)

CONFORME

Seuil de référence	7,00 b	6,68 b	Seuil de stabilisation
Tolérance basse	6,00 b	8,00 b	Tolérance haute
Valeur début test	6,60 b	6,68 b	Valeur fin test
Pente fuite référence	1,50 b/min	0,00 b/min	Pente de fuite mesurée

Manomètre

CONFORME

Mesures	Tolérance basse	Tolérance haute	Saisie opérateur
318,30 b	308,30 b	328,30 b	320,00 b
199,70 b	189,70 b	209,70 b	200,00 b
99,80 b	94,80 b	104,80 b	100,00 b

Sifflet

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
55,00 b	52,00 b	50,00 b	60,00 b

Soupape de détendeur

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
9,00 b	11,60 b	9,00 b	13,00 b

Étanchéité circuit (HP)

CONFORME

Valeur début test	315,90 b	315,60 b	Valeur fin test
Pente fuite référence	20,00 b/min	1,80 b/min	Pente de fuite mesurée

Contrôle dynamique

Valeur BP statique

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
3,00 b	4,00 b	2,00 b	4,00 b

Valeur BP dynamique

CONFORME

Cadence 1			
Fréquence respiratoire	40,00 bpm	2,50 L	Volume respiratoire
Seuil de référence (min)	0,00 mb	3,30 mb	Valeur mesurée (min)
Seuil de référence (max)	10,00 mb	9,00 mb	Valeur mesurée (max)

Valeur MP dynamique

CONFORME

Cadence 1			
Seuil de référence (min)	4,50 b	5,70 b	Valeur mesurée (min)

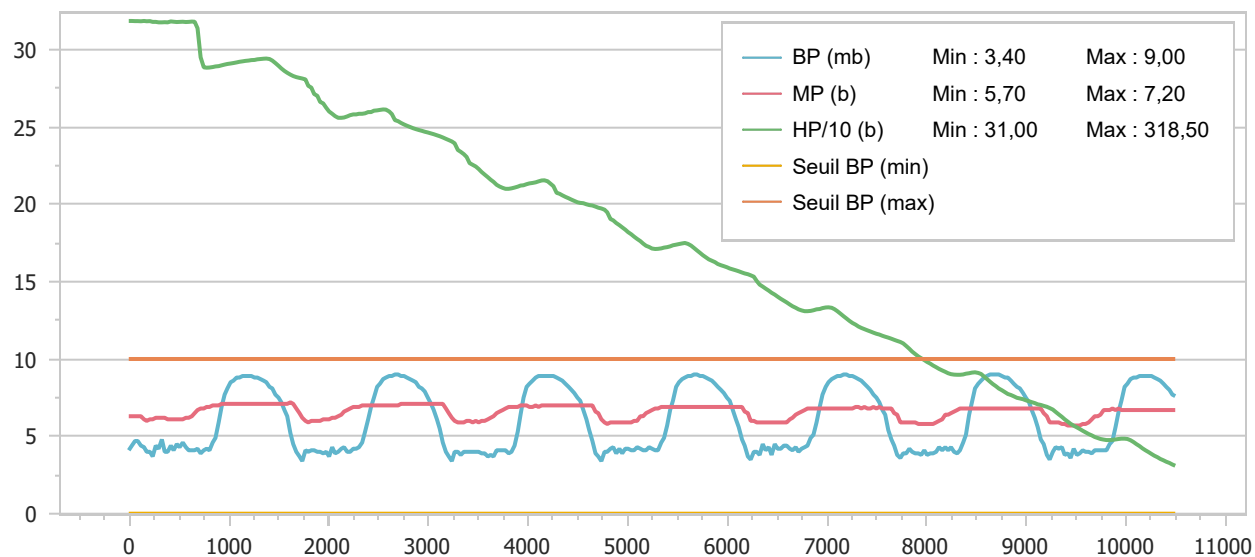
Débit du By-Pass

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée
60,00 L/min	305,00 L/min

Courbes respiratoires

Courbe 1 : 40,00 bpm X 2,50 L



Synthèse et résultat du contrôle

CONFORME