


RAPPORT DE TEST BANC DE CONTROLE MATITEST

N° de série du banc : EVO N°51

Identification inspecteur

Société	MATISEC	Signature et cachet Jimmy MULLER 
Nom	MULLER Jimmy	
Fonction	Matisec SAV	
Date	07/11/2025 12:22 n° 25	

Identification équipement

Type d'appareil	GPAL INCURVE
Numéro de série	CIN22644
Numéro de détendeur	2231191
Numéro de régulateur	50422
Numéro de masque	M73447
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	2,10 mb/min
Pression expiration (min)	4,50 mb	7,00 mb
Pression expiration (max)	8,00 mb	

Détendeur (MP)

CONFORME

Seuil de référence	7,00 b	7,26 b	Seuil de stabilisation
Tolérance basse	6,00 b	8,00 b	Tolérance haute
Valeur début test	7,30 b	7,31 b	Valeur fin test
Pente fuite référence	1,50 b/min	0,30 b/min	Pente de fuite mesurée

Manomètre

CONFORME

Mesures	Tolérance basse	Tolérance haute	Saisie opérateur
306,10 b	296,10 b	316,10 b	305,00 b
199,80 b	189,80 b	209,80 b	200,00 b
99,30 b	94,30 b	104,30 b	100,00 b

Sifflet

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
55,00 b	57,20 b	50,00 b	60,00 b

Soupape de détendeur

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
9,00 b	10,60 b	9,00 b	13,00 b

Étanchéité circuit (HP)

CONFORME

Valeur début test	302,59 b	302,06 b	Valeur fin test
Pente fuite référence	20,00 b/min	3,10 b/min	Pente de fuite mesurée

Contrôle dynamique

Valeur BP statique

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
3,00 b	3,00 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	1,10 mb	Valeur mesurée (min)
Seuil de référence (max)	10,00 mb	9,30 mb	Valeur mesurée (max)

Valeur MP dynamique

CONFORME

Cadence 1			
Seuil de référence (min)	4,50 b	6,00 b	Valeur mesurée (min)

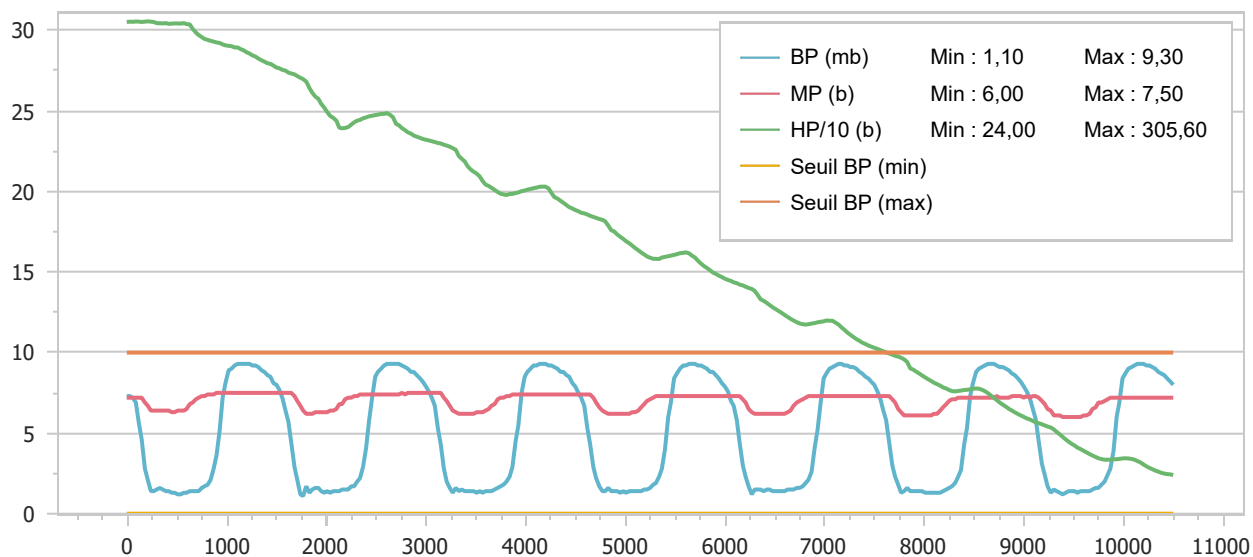
Débit du By-Pass

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée
60,00 L/min	313,00 L/min

Courbes respiratoires

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



Synthèse et résultat du contrôle

CONFORME