


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	05/11/2025 16:25 n° 58	

Identification équipement

Type d'appareil	GPAL INCURVE
Numéro de série	CIN22683
Numéro de détendeur	2251067
Numéro de régulateur	50834
Numéro de masque	M72647
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	3,30 mb/min
Pression expiration (min)	4,50 mb	6,10 mb
Pression expiration (max)	8,00 mb	

Détendeur (MP)

CONFORME

Seuil de référence	7,00 b	7,05 b	Seuil de stabilisation
Tolérance basse	6,00 b	8,00 b	Tolérance haute
Valeur début test	7,00 b	7,06 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
311,70 b	301,70 b	321,70 b	305,00 b
198,80 b	188,80 b	208,80 b	200,00 b
99,20 b	94,20 b	104,20 b	101,00 b

Sifflet

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
55,00 b	55,90 b	50,00 b	60,00 b

Soupape de détendeur

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
9,00 b	12,00 b	9,00 b	13,00 b

Étanchéité circuit (HP)

CONFORME

Valeur début test	304,15 b	302,55 b	Valeur fin test
Pente fuite référence	20,00 b/min	9,60 b/min	Pente de fuite mesurée

Contrôle dynamique

Valeur BP statique

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
3,00 b	3,70 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	2,00 mb	Valeur mesurée (min)
Seuil de référence (max)	10,00 mb	8,60 mb	Valeur mesurée (max)

Valeur MP dynamique

CONFORME

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

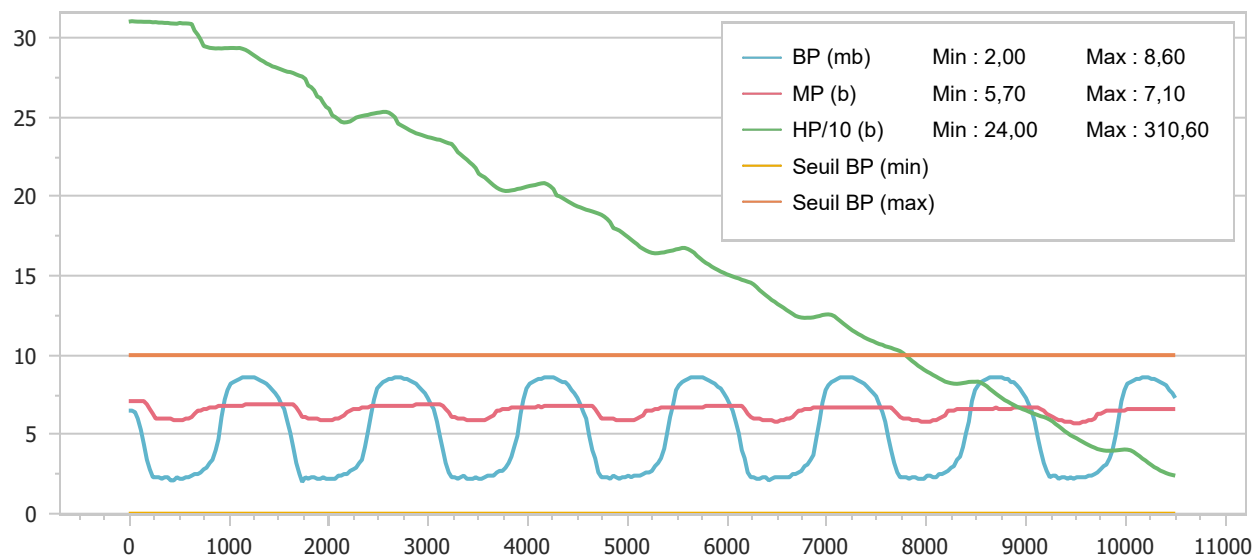
Débit du By-Pass

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée
60,00 L/min	274,00 L/min

Courbes respiratoires

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



Synthèse et résultat du contrôle

CONFORME