


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 16:06 n° 57	

Identification équipement

Type d'appareil	GPAL INCURVE
Numéro de série	CIN22651
Numéro de détendeur	2231200
Numéro de régulateur	50409
Numéro de masque	M72649
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	1,90 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	6,55 b	Seuil de stabilisation
Tolérance basse	6,00 b	8,00 b	Tolérance haute
Valeur début test	6,40 b	6,41 b	Valeur fin test
Pente fuite référence	1,50 b/min	0,80 b/min	Pente de fuite mesurée

Manomètre

CONFORME

Mesures	Tolérance basse	Tolérance haute	Saisie opérateur
264,40 b	254,40 b	274,40 b	260,00 b
199,00 b	189,00 b	209,00 b	200,00 b
99,30 b	94,30 b	104,30 b	101,00 b

Sifflet

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
55,00 b	55,10 b	50,00 b	60,00 b

Soupape de détendeur

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
9,00 b	12,20 b	9,00 b	13,00 b

Étanchéité circuit (HP)

CONFORME

Valeur début test	265,42 b	264,39 b	Valeur fin test
Pente fuite référence	20,00 b/min	6,10 b/min	Pente de fuite mesurée

Contrôle dynamique

Valeur BP statique

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
3,00 b	3,80 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	2,50 mb	Valeur mesurée (min)
Seuil de référence (max)	10,00 mb	8,80 mb	Valeur mesurée (max)

Valeur MP dynamique

CONFORME

Cadence 1			
Seuil de référence (min)	4,50 b	5,30 b	Valeur mesurée (min)

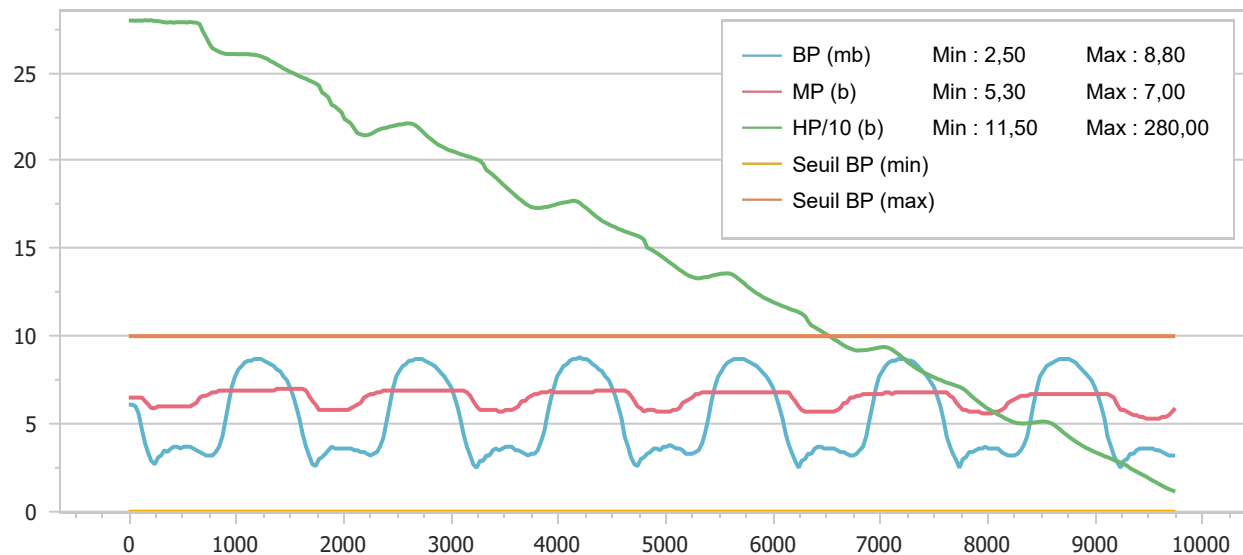
Débit du By-Pass

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée
60,00 L/min	423,00 L/min

Courbes respiratoires

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



Synthèse et résultat du contrôle

CONFORME