


RAPPORT DE TEST BANC DE CONTROLE MATITEST

N° de série du banc : EVO N°11(03/2019)

Identification inspecteur

Société	MATISEC	Signature et cachet Sylvain VISTALLI 
Nom	VISTALLI Sylvain	
Fonction	Opérateur fabrication MATISEC	
Date	09/12/2025 11:04 n° 10	

Identification équipement

Type d'appareil	GPAL INCURVE
Numéro de série	CIN23752
Numéro de détendeur	2543077
Numéro de régulateur	57343
Numéro de masque	M86002
Nature	S
Date de fabrication	nov.-25

Contrôle visuel de l'équipement

visuel ok

Étanchéité et test ouverture soupape masque

CONFORME

	Références	Mesures
1re inspiration	-35,00 mb	-24,10 mb
Dépression	-10,00 mb	-8,00 mb
Pente de fuite	1,00 mb/min	0,90 mb/min
Pression expiration (min)	4,50 mb	5,30 mb
Pression expiration (max)	7,00 mb	

Détendeur (MP)

CONFORME

Seuil de référence	7,00 b	6,91 b	Seuil de stabilisation
Tolérance basse	6,00 b	8,00 b	Tolérance haute
Valeur début test	7,10 b	7,13 b	Valeur fin test
Pente fuite référence	1,50 b/min	1,30 b/min	Pente de fuite mesurée

Manomètre

CONFORME

Mesures	Tolérance basse	Tolérance haute	Saisie opérateur
290,90 b	280,90 b	300,90 b	286,00 b
199,40 b	189,40 b	209,40 b	200,00 b
99,10 b	94,10 b	104,10 b	100,00 b

Sifflet

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
55,00 b	53,50 b	50,00 b	60,00 b

Soupape de détendeur

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée	Tolérance basse	Tolérance haute
9,00 b	12,10 b	9,00 b	13,00 b

Étanchéité circuit (HP)

CONFORME

Valeur début test	292,37 b	291,30 b	Valeur fin test
Pente fuite référence	20,00 b/min	6,40 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)	0,50 mb	2,90 mb	Valeur mesurée (min)
Seuil de référence (max)	10,00 mb	6,60 mb	Valeur mesurée (max)

Valeur MP dynamique

CONFORME

Cadence 1			
Seuil de référence (min)	4,50 b	5,60 b	Valeur mesurée (min)

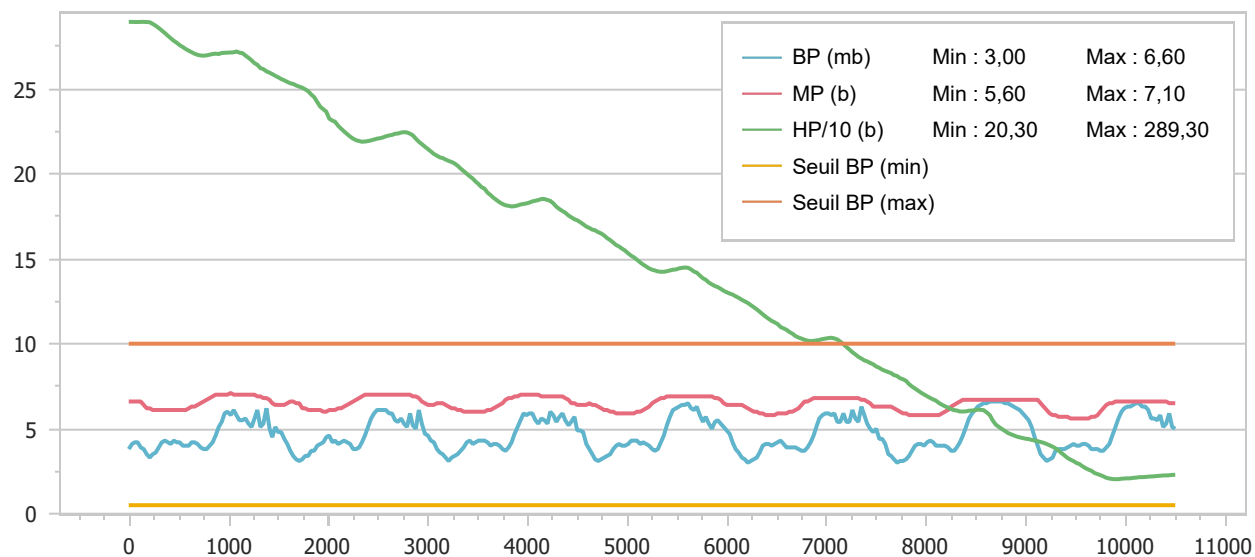
Débit du By-Pass

CONFORME

Seuil de référence	Valeur mesurée
60,00 L/min	493,00 L/min

Courbes respiratoires

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



Synthèse et résultat du contrôle

CONFORME