


# RAPPORT DE TEST BANC DE CONTROLE MATITEST

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

## Identification inspecteur

<b>Société</b>	MATISEC	<b>Signature et cachet</b> Sylvain VISTALLI 
<b>Nom</b>	VISTALLI Sylvain	
<b>Fonction</b>	Opérateur fabrication MATISEC	
<b>Date</b>	23/04/2026 08:19 n° 6	

## Identification équipement

<b>Type d'appareil</b>	TOTAL 3
<b>Numéro de série</b>	M86914
<b>Numéro de détendeur</b>	
<b>Numéro de régulateur</b>	
<b>Numéro de masque</b>	
<b>Nature</b>	S
<b>Date de fabrication</b>	avr.-26

## Contrôle visuel de l'équipement

visuel ok

## Étanchéité et test ouverture soupape masque

**CONFORME**

	Références	Mesures
<b>1re inspiration</b>	0,00 mb	0,00 mb
<b>Dépression</b>	-10,00 mb	-8,00 mb
<b>Pente de fuite</b>	1,00 mb/min	1,00 mb/min
<b>Pression expiration (min)</b>	4,50 mb	5,40 mb
<b>Pression expiration (max)</b>	7,00 mb	

## 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)	0,50 mb	1,80 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	6,20 b	Valeur mesurée (min)

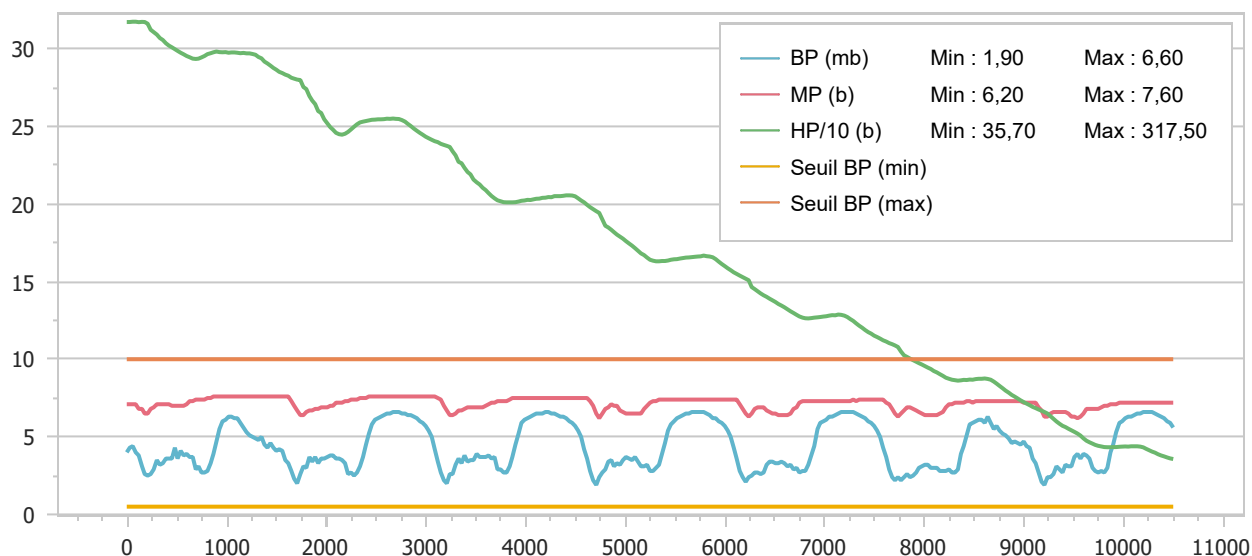
### Débit du By-Pass

**CONFORME**

Seuil de référence	Valeur mesurée
60,00 L/min	472,00 L/min

### Courbes respiratoires

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



### Synthèse et résultat du contrôle

**CONFORME**