


RAPPORT DE TEST BANC DE CONTROLE MATITEST

N° de série du banc : EVO N°51

Identification inspecteur

| | | | |
|-----------------|------------------|---|--|
| Société | MATISEC | Signature et cachet | |
| Nom | MULLER Jimmy | Jimmy MULLER | |
| Fonction | Matisec SAV |  | |
| Date | 07/11/2025 12:06 | n° 24 | |

Identification équipement

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Type d'appareil | GPAL INCURVE |
| Numéro de série | CIN22656 |
| Numéro de détendeur | 2224192 |
| Numéro de régulateur | 50715 |
| Numéro de masque | M72572 |
| 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 | 2,70 mb/min |
| Pression expiration (min) | 4,50 mb | 6,30 mb |
| Pression expiration (max) | 8,00 mb | |

Détendeur (MP)

CONFORME

| | | | |
|------------------------------|------------|------------|-------------------------------|
| Seuil de référence | 7,00 b | 6,72 b | Seuil de stabilisation |
| Tolérance basse | 6,00 b | 8,00 b | Tolérance haute |
| Valeur début test | 6,70 b | 6,71 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 |
|----------|-----------------|-----------------|------------------|
| 307,30 b | 297,30 b | 317,30 b | 305,00 b |
| 199,60 b | 189,60 b | 209,60 b | 200,00 b |
| 99,60 b | 94,60 b | 104,60 b | 100,00 b |

Sifflet

CONFORME

| Seuil de référence | Valeur mesurée | Tolérance basse | Tolérance haute |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 55,00 b | 59,50 b | 50,00 b | 60,00 b |

Soupape de détendeur

CONFORME

| Seuil de référence | Valeur mesurée | Tolérance basse | Tolérance haute |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 9,00 b | 11,00 b | 9,00 b | 13,00 b |

Étanchéité circuit (HP)

CONFORME

| | | | |
|-----------------------|-------------|------------|------------------------|
| Valeur début test | 304,64 b | 303,81 b | Valeur fin test |
| Pente fuite référence | 20,00 b/min | 4,90 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 | 1,90 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 | 5,60 b | Valeur mesurée (min) |

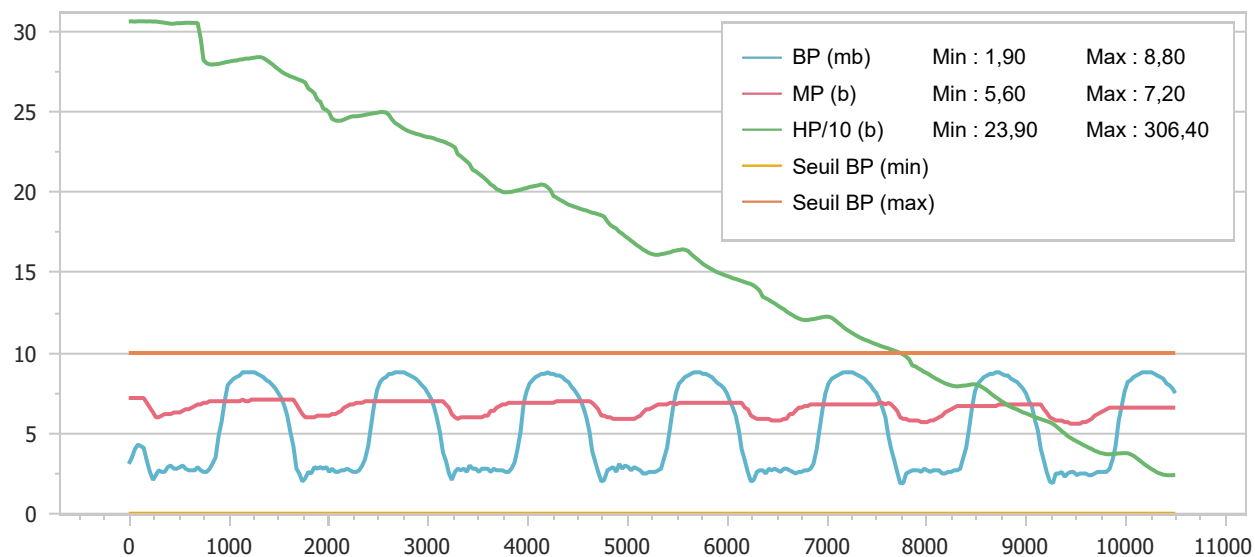
Débit du By-Pass

CONFORME

| Seuil de référence | Valeur mesurée |
|--------------------|----------------|
| 60,00 L/min | 415,00 L/min |

Courbes respiratoires

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



Synthèse et résultat du contrôle

CONFORME