


# RAPPORT DE TEST BANC DE CONTROLE MATITEST

N° de série du banc : EVO N°51

## Identification inspecteur

|                 |                       |   |
|-----------------|-----------------------|---|
| <b>Société</b>  | MATISEC               | <b>Signature et cachet</b><br><br>Jimmy MULLER<br><br> |
| <b>Nom</b>      | MULLER Jimmy          |   |
| <b>Fonction</b> | Matisec SAV           |   |
| <b>Date</b>     | 13/11/2025 09:11 n° 4 |   |

## Identification équipement

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>Type d'appareil</b>      | GPAL INCURVE |
| <b>Numéro de série</b>      | CIN22657     |
| <b>Numéro de détendeur</b>  | 2251085      |
| <b>Numéro de régulateur</b> | 50428        |
| <b>Numéro de masque</b>     | M72669       |
| <b>Nature</b>               | S            |
| <b>Date de fabrication</b>  | oct.-23      |

## Contrôle visuel de l'équipement

controle visuel ok

## Étanchéité et test ouverture soupape masque

**CONFORME**

|                                  | Références  | Mesures     |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| <b>1re inspiration</b>           | 0,00 mb     | 0,00 mb     |
| <b>Dépression</b>                | -12,00 mb   | -10,00 mb   |
| <b>Pente de fuite</b>            | 6,00 mb/min | 5,90 mb/min |
| <b>Pression expiration (min)</b> | 4,50 mb     | 7,00 mb     |
| <b>Pression expiration (max)</b> | 8,00 mb     |             |

## Détendeur (MP)

**CONFORME**

|                              |            |            |                               |
|------------------------------|------------|------------|-------------------------------|
| <b>Seuil de référence</b>    | 7,00 b     | 6,29 b     | <b>Seuil de stabilisation</b> |
| <b>Tolérance basse</b>       | 6,00 b     | 8,00 b     | <b>Tolérance haute</b>        |
| <b>Valeur début test</b>     | 6,20 b     | 6,29 b     | <b>Valeur fin test</b>        |
| <b>Pente fuite référence</b> | 1,50 b/min | 0,00 b/min | <b>Pente de fuite mesurée</b> |

## Manomètre

**CONFORME**

| Mesures  | Tolérance basse | Tolérance haute | Saisie opérateur |
|----------|-----------------|-----------------|------------------|
| 315,50 b | 305,50 b        | 325,50 b        | 320,00 b         |
| 199,00 b | 189,00 b        | 209,00 b        | 200,00 b         |
| 99,20 b  | 94,20 b         | 104,20 b        | 100,00 b         |

## Sifflet

**CONFORME**

| Seuil de référence | Valeur mesurée | Tolérance basse | Tolérance haute |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 55,00 b            | 57,60 b        | 50,00 b         | 60,00 b         |

## Soupape de détendeur

**CONFORME**

| Seuil de référence | Valeur mesurée | Tolérance basse | Tolérance haute |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 9,00 b             | 11,90 b        | 9,00 b          | 13,00 b         |

## Étanchéité circuit (HP)

**CONFORME**

|                       |             |            |                        |
|-----------------------|-------------|------------|------------------------|
| Valeur début test     | 313,51 b    | 312,68 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             | 3,30 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   | 0,60 mb | Valeur mesurée (min) |
| Seuil de référence (max) | 10,00 mb  | 9,20 mb | Valeur mesurée (max) |

### Valeur MP dynamique

**CONFORME**

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

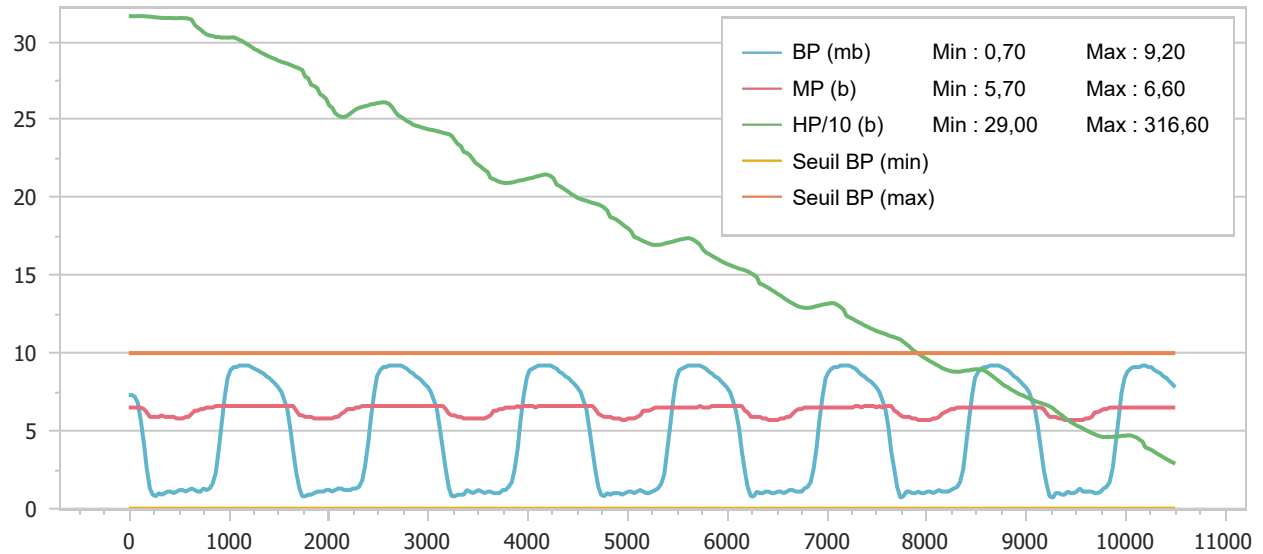
## Débit du By-Pass

**CONFORME**

| Seuil de référence | Valeur mesurée |
|--------------------|----------------|
| 60,00 L/min        | 145,00 L/min   |

## Courbes respiratoires

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



## Synthèse et résultat du contrôle

**CONFORME**