

| | | | |
|--------------------------------|----------|-----------------------------|----------------|
| Identification de l'équipement | | Date du contrôle | 2026-05-12 |
| Numéro série | C16964 | Nom de l'opérateur | DBRAIT |
| Numéro détenteur | D1039058 | Fonction de l'opérateur | TECHNICIEN SAV |
| Numéro régulateur | RC18480 | Date de fabrication | 11/10 |
| Numéro masque | M31058 | Type d'appareil | GPAL3 |
| Numéro banc | 2 | Date de calibration du banc | 2026-02-06 |

Contrôle visuel

Contrôle visuel compl. correct

Étanchéité et test ouverture soupape masque

| Références | | | Mesures | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|--------------|-------|
| Seuil de référence 1ère inspiration | 0.0 | mB | Mesure 1ère inspiration | 0.0 | mB |
| Seuil de référence dépression | -12.0 | mB | Seuil de mesure dépression | -10.0 | mB |
| Pente de fuite référence | 6.0 | mB/mn | Pente de fuite mesurée | 4.8 | mB/mn |
| Seuil pression expiration maxi | 8.0 | mB | Seuil pression expiration mesuré | 5.1 | mB |
| Seuil pression expiration mini | 4.5 | mB | | | |
| Résultat | Conforme | | | | |

Contrôle MP détenteur

| Références | | | Mesures | | |
|----------------------------------|-----------------|------|-----------------------------------|-------------|-------|
| Valeur MP référence détenteur | 7.0 | B | Valeur MP détenteur mesurée | 6.68 | B |
| Tolérance basse | 6.0 | B | Valeur stabilisation MP détenteur | 6.7 | B |
| Tolérance haute | 8.0 | B | Valeur après temps de mesure | 6.70 | B |
| Variation MP référence détenteur | 0.3 | B/mn | Variation MP détenteur mesurée | 0.1 | mB/mn |
| Résultat | Conforme | | | | |

Contrôle manomètre

| Références | | | Mesures | | |
|-----------------------------------|----------|---|---------------------------------------|-------|---|
| 1er point de mesure manomètre | 190.6 | B | Saisie 1er point de mesure manomètre | 190.0 | B |
| Tolérance basse 1er point mesure | 180.6 | B | | | |
| Tolérance haute 1er point mesure | 200.6 | B | | | |
| 2ème point de mesure manomètre | 190.5 | B | Saisie 2ème point de mesure manomètre | 190.0 | B |
| Tolérance basse 2ème point mesure | 180.5 | B | | | |
| Tolérance haute 2ème point mesure | 200.5 | B | | | |
| 3ème point de mesure manomètre | 95.2 | B | Saisie 3ème point de mesure manomètre | 100.0 | B |
| Tolérance basse 3ème point mesure | 90.2 | B | | | |
| Tolérance haute 3ème point mesure | 100.2 | B | | | |
| Résultat | Conforme | | | | |

Contrôle sifflet

| Références | | | Mesures | | |
|----------------------------|----------|---|------------------------|------|---|
| Seuil de référence sifflet | 55 | B | Valeur mesurée sifflet | 51.4 | B |
| Tolérance basse sifflet | 50 | B | | | |
| Tolérance haute sifflet | 60 | B | | | |
| Résultat | Conforme | | | | |

Soupape détenteur

| Références | | | Mesures | | |
|----------------------------|----------|---|------------------------|------|---|
| Seuil de référence soupape | 9 | B | Valeur mesurée soupape | 10.9 | B |
| Tolérance basse soupape | 9 | B | | | |
| Tolérance haute soupape | 13 | B | | | |
| Résultat | Conforme | | | | |

Test étanchéité circuit

| Références | | | Mesures | | |
|----------------------------------|----------|------|-----------------------------------|--------|------|
| Pente de référence étanchéité HP | 20.0 | B/mn | Valeur HP mesurée (début) | 185.53 | B |
| | | | Valeur HP mesurée (fin) | 184.75 | B |
| | | | Pente calculée étanchéité circuit | 4.6 | B/mn |
| Résultat | Conforme | | | | |

Contrôle dynamique de l'appareil – BP statique

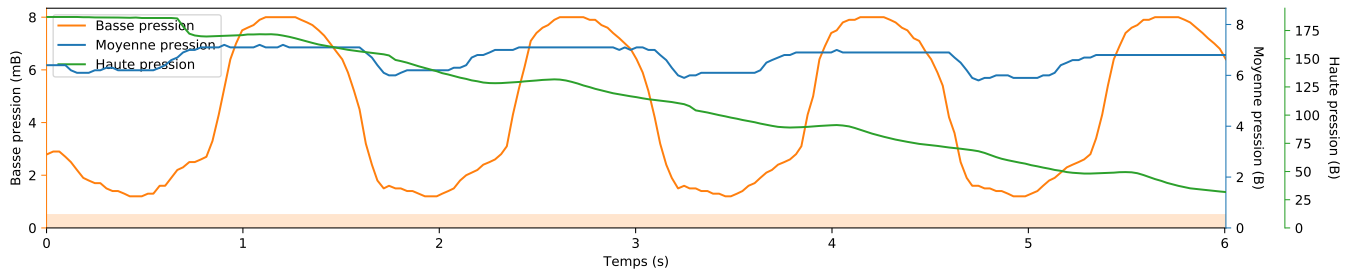
| Références | | | Mesures | | |
|------------------------------|----------|----|------------------------------|-----|----|
| Valeur BP statique référence | 3.0 | mB | Valeur BP statique référence | 2.8 | mB |
| Tolérance basse BP statique | 2.0 | mB | | | |
| Tolérance haute BP statique | 4.0 | mB | | | |
| Résultat | Conforme | | | | |

Contrôle débit du bypass

| Références | | | Mesures | | |
|---------------------------------|-----------------|------|-----------------------------|------------|------|
| Seuil de référence débit bypass | 60 | L/mn | Valeur mesurée débit bypass | 171 | L/mn |
| Résultat | Conforme | | | | |

Contrôle dynamique de l'appareil – Cadence 1

| Références | | | Mesures | | |
|------------------------|-----------------|--------|------------------------|------------|----|
| Fréquence respiratoire | 40 | cps/mn | | | |
| Volume respiratoire | 2.50 | L | | | |
| Seuil mini BP | 0.5 | mB | Valeur mini BP mesurée | 1.2 | mB |
| Seuil maxi BP | 10.0 | mB | Valeur maxi BP mesurée | 8.1 | mB |
| Résultat | Conforme | | | | |

**Contrôle dynamique de l'appareil – MP**

| Références | | | Mesures | | |
|-----------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|------------|---|
| Seuil mini MP dynamique cadence 1 | 4.5 | B | Valeur mini MP mesurée cadence 1 | 5.8 | B |
| Résultat | Conforme | | | | |

Synthèse et résultat du contrôle**Conforme****Signature du contrôleur**