



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352550

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 10/10/2025 | 25246699 |

| | |
|--------------------------|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
| Favorable | |

| |
|--|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 09/10/2027 |

| |
|-------------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contrôle technique périodique |

| | |
|--------------------------------------|--|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | |
| N° D'AGRÈMENT : | S013C026 |
| (9) RAISON SOCIALE : | SARL CONTROLE DU GARLABAN |
| (3) COORDONNÉES : | 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98 |

| | |
|----------------------------|----------|
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | |
| N° D'AGRÈMENT : | 013C1610 |
| SIGNATURE : | |

| | | |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation |
| EK-803-VV (F) | 28/09/2020 | 16/03/2017 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| PEUGEOT | 3008 | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
| VF3MCBHYBHS029685 | M1 | VP |
| Type / CNIT | Energie | |
| M10PGTVP056R306 | GO | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Certificat d'immatriculation | | |

| |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 139394 |

| | |
|---|--------|
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | |
| PROCÈS-VERBAL N° : | DATE : |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | |

EK-803-VV
CT:09/10/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3MCBHYBHS029685
N° D'IMPRIMÉ : C69352550

S013C026
A : 09/10/2027
EK-803-VV

Défaillances mineures :

6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/09/2021 : 102695 km / 21/09/2023 : 123546 km

| | | | | | |
|--|-------------|---------|-------------|---------|--|
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | |
| | AVANT | | ARRIÈRE | | |
| | G | D | G | D | |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +1.1 m/km | | | | |
| Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : | 4 % | | 0 % | | |
| Forces verticales : | 843 daN | | 588 daN | | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | 277 daN | 283 daN | 189 daN | 184 daN | |
| Déséquilibre (<20%) : | 3 % | | 3 % | | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 277 daN | 283 daN | 189 daN | 184 daN | |
| Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : | 65 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : | 21 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | |
| Opacité des fumées(0.51 m-1) | C1:<0.1 m-1 | | C2:<0.1 m-1 | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.7 % | | -1.6 % | | |