



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886455

| | | | | | | |
|--|------------------------------|---|---------------------|---------|---------|---------|
| NATURE DU CONTRÔLE | | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL | | | |
| Contrôle technique périodique | | 30/07/2025 | 25244370 | | | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | | |
| Défavorable pour défaillances majeures | | <p>Défaillances majeures :</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV, AVD</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, ARD, AVD, ARG</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>4.6.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse AR</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/07/2019 : 101715 km / 12/07/2021 : 151710 km / 30/06/2023 : 206201 km</p> | | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | | | | | | |
| 29/09/2025 | | | | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | | | | | | |
| Contre-visite | | | | | | |
| 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 : 013C1620 | | | | | | |
| SIGNATURE : | | | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation | | | | |
| DT-787-DC (F) | 13/06/2016 | 07/07/2015 | | | | |
| Marque | Désignation commerciale | | | | | |
| PEUGEOT | 2008 | | | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre | | | | |
| VF3CUBHZMFY061437 | M1 | VP | | | | |
| Type / CNIT | Energie | | | | | |
| M10PGTVP0153651 | GO | | | | | |
| Document(s) présenté(s) | | | | | | |
| Certificat d'immatriculation | | | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | | | | | | |
| 256776 | | | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : | | DATE : | | | | |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | | |
| | G | AVANT | D | G | ARRIERE | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -1.0 m/km | | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | 0 % | | | 3 % | |
| Forces verticales : | | 778 daN | | | 476 daN | |
| Frein de service | | | | | | |
| Forces de freinage : | 287 daN | | 279 daN | 194 daN | | 178 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | | 3 % | | | 9 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 287 daN | | 279 daN | 194 daN | | 178 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 74 % | | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 25 % | | | | | |
| 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 %) : | +0.7 % | | +0.5 % | | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | +0.5 % | | +1.9 % | | | |

DT-787-DC

CT:29/09/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF3CUBHZMFY061437

N° D'IMPRIMÉ : C65886455

S013C026

S : 29/09/2025

DT-787-DC