



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64361642

Exemplaire conservé par le centre

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL | | | |
|--|--|--|-------------|---------|--|
| Contrôle technique périodique | 18/11/2024 | 24235830 | | | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | | |
| Défavorable pour défaillances majeures | Défaillances majeures : 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 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute AV Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/11/2022 : 142994 km | | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | 17/01/2025 | | | | |
| 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 : 013C1610 SIGNATURE : | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FC-937-AS (F) 26/11/2018 26/11/2018 Marque Designation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CUYHXNJY198966 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP0710858 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | 187981 | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | |
| FC-937-AS CT:17/01/2025 | | S013C026 S : 17/01/2025 FC-937-AS | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 | N° SÉRIE : VF3CUYHXNJY198966 | | | | |
| N° D'IMPRIMÉ : C64361642 | | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | |
| | AVANT | | ARRIÈRE | | |
| | G | D | G | D | |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +1.2 m/km | | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 2 % | | 8 % | | |
| Forces verticales : | 802 daN | | 487 daN | | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | 269 daN | 271 daN | 152 daN | 162 daN | |
| Déséquilibre (<20%) : | 1 % | | 7 % | | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 269 daN | 271 daN | 152 daN | 162 daN | |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 66 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 20 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | |
| Opacité des fumées(0.51 m-1) | C1:0.13 m-1 | | C2:<0.1 m-1 | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -3.3 % | | -0.3 % | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | | | -3.8 % | | |

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3CUYHXNJY198966

N° D'IMPRIMÉ : C64361642