



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099630

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL | | | | |
|--|---|--|---------|---------|---------|---------|
| Contrôle technique périodique | 19/08/2025 | 25244931 | | | | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | | | |
| Défavorable pour défaillances majeures | Défaillances majeures : 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 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 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/10/2021 : 109755 km / 21/03/2024 : 163310 km | | | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | 18/10/2025 | | | | | |
| 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 EM-206-HH (F) 12/10/2021 10/05/2017 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LBBHYBHS099835 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP047L055 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation | | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | 190343 | | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | | |
| EM-206-HH CT:18/10/2025 | | S013C026 S : 18/10/2025 EM-206-HH | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LBBHYBHS099835 N° D'IMPRIMÉ : C65099630 | | | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | | |
| | G | AVANT | D | G | ARRIERE | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | +0.0 m/km | | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | 3 % | | | 0 % | |
| Forces verticales : | | 746 daN | | | 501 daN | |
| Frein de service | | | | | | |
| Forces de freinage : | 262 daN | | 257 daN | 151 daN | | 155 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | | 2 % | | | 3 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 262 daN | | 257 daN | 151 daN | | 155 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 66 % | | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 20 % | | | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.9 % | | -1.0 % | | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | | | -2.3 % | | | |