

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61983057

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 18/04/2024 24229584 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances maieures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription managuante ou illisible AV 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé 17/06/2024 3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable ARG NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G Contro-visito 3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARD ARG S013C026 N° D'AGRÉMENT : 5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVG. AVD 6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se (9)RAISON SOCIALE: ferme pas correctement AVG SARI CONTROLE DU GARI ABAN 8.2.22.a.2. OPACITÉ: L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Défaillances mineures : Tél · 04-91-24-72-98 0.3.1.b.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR: Numéro incomplet, illisible ou ne correspondant pas aux documents du véhicule 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AVG, AR, AVD (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE): Source lumineuse partiellement N° D'AGRÉMENT : 083F1066 5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG SIGNATURE: 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 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** une traverse G, D 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation Date de 1ère mise en circulation 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation endommagé ARG EB-557-EN (F) 08/04/2016 27/10/2008 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif Marque antipollution, sans dysfonctionnement important Désignation commerciale Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0489 1007 PEUGEOT P0409 P1351 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai VF3KM9HZC20119214 M1 VΡ 2018: 27/07/2018: 56034 km / 19/08/2020: 111234 km / 19/10/2020: 116803 km / 12/10/2022 : 175301 km / 16/12/2022 : 179851 km / 30/08/2023 : 179863 km Type / CNIT Energie MPE5311RY683 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

179866 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C61983057

EB-557-EN CT:17/06/2024

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3KM9HZC20119214

N° D'IMPRIMÉ:

S013C026 S: 17/06/2024 EB-557-EN

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G D G Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.4 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 784 daN 514 daN Forces verticales : Frein de service 263 daN 238 daN 211 daN 206 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 10 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 263 daN 238 daN 211 daN 206 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

Taux d'efficacité global (≥50 %): 70 %

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:7.29 m-1 C2:3.54 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.8 % -1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.6 %-2.1 %