

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

ZD00686908 N° D'IMPRIMÉ : NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 23/04/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N DAGREMENT S067Z154 CONTROLE TECHNIQUE DE LA 91 RAISON SOCIALE ZINSEL 16, ZI SECTEUR ZINSEL COORDONNEES: 67590 SCHWEIGHOUSE SUR MODER Tel: 03.88.53.24 63 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N DAGREMENT 067Z1097 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VEHICULE Date de 1^{die} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 29/09/2021 27/10/2015 commerciale PEUGEOT BOXER (1) N° dans la serie du type (VIN) (5) Categorie internationale Genre VF3YCTMFC12978914 N₁ CTTE Type/CNIT Energie N10PGTCT015M279

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCES-VERBAL

24/02/2025

25053998

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCE(S) MAJEURE(S):

- EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante - ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement 1.4.2.a.2.

4.1.2 a.2

n'est pas dans les limites prescrites par les exigences - G. D

5.2.3.a.2 - PNEUMATIQUES La taille, la capacité de charge ou la catégorie de l'indice de vitesse du pneumatique ne sont pas conformes aux exigences et nuisent à la sécurité routière -ARG, ARD

8 2 22 c 2 - OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Codes(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0480 P0481 8.2.22 e.2 - OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

<u>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S)</u>:

1.1.14.a.1. - TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé - AVG, AVD

1.2.1.b.1.

- PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre - AV 4.5.2.a.1. - RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale

d'un feu de brouillard avant - 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 'ors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/09/2020 : 138487 Km // 13/09/2021 : 146362 Km // 16/12/2021 : 164900 Km // 11/06/2024 : 280727 Km // 13/06/2024 : 280730 Km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

284 068

Document(s) presente(s)

Certificat d'immatriculation

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCES-VERBAL NE

DATE

GO

N' D'AGRÉMENT DU CENTRE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTE ΔΛΑΝΤ ARRIERE

4 %

Ripage (- 8 à +8 m/km) : +0.0 m/km

Dissymétrie suspension (<=30%) : 2 %

Forces verticales : 1464 daN 869 daN

Frein de service

Force de freinage : 487daN 356daN 322daN 302daN Déséquilibre (<20%) : 27 % Force de freinage (efficacité) : 487daN 302daN

356daN 322daN Taux d'efficacité global (>=50%) : 62 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité(>=18%): 13%

Feux de croisement (-3% à -0,5%) : G: +0.6 % D: +0.6 %