

PROCÈS-VERBAL



N° DU PROCÈS-VERBAL

25055269

N° d'imprimé : **D** 130097102

DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

09/03/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº D'AGRÉMENT :

S059D342

(9) RAISON SOCIALE: MULTICARS

(3) COORDONNÉES: 115 Bis route de Seclin

59175 VENDEVILLE

Tél: 03 20 94 94 94

Fax:

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

Nº D'AGRÉMENT ·

059D1698

SIGNATURE:



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1ere mise

FA-542-VB(F)

01/10/2018

01/10/2018

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

BOXER

(1) No dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale

VF3YD2MAU12H24166

N1

CTTE

Type/CNIT

Épergie

YD2MAUGS

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissairepriseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

136925

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

(3) DATE DU CONTRÔLE

10/01/2025

3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs : AV

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences : D

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 : G

4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) : G

4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : AVG

4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement :

4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse

8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0562 P11B4

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

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S):

1.1.13.d.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Faisceau électrique du témoin d'usure déconnecté ou détérioré : AVD, AVG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D

6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré : AVG

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE

D

+5.8 m/km Ripage (-8 à +8 m/km): 3 % 1 % Dissymétrie suspension (≤ 30%): 1483 daN 1460 daN Forces verticales: Frein de service 546 daN Forces de freinage (déséquilibre) : 490 daN 504 daN 562 daN 3 % 3 % Déséquilibre (< 20%) : 546 daN 504 daN 562 daN Forces de freinage (efficacité) : 490 daN Taux d'efficacité globale (≥ 50%) : 71 %

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

Feux de croisement (-0.5% à -3%): -3.3 % -2.4 % Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%): -4.0 %