

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/06/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

N° D'AGRÉMENT :

S006C169

(9) RAISON SOCIALE . SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES:

55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

006C1158

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

(2) Immatriculation et pays AX-593-LD (F)

Date d'immatriculation 26/07/2010

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 26/07/2010

Maraue PEUGEOT

Désignation commerciale 207

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF3WC9HXCAE020685

Type/CNIT M10PGTVP0009212 Énergie

Genre

VP

GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

15/04/2024

24030441

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement

défectueux ou manquant AVG, AVD

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 AVD

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse

défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG

5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD ARG

5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou

stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AV

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 :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG,

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

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 13/10/2018: 113145 km / 21/10/2020: 143932 km / 02/12/2020: 145939 km /

02/11/2022: 178206 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

201357

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G

Ripage (-8 à +8 m/km) : +2.2 m/km

12 %

788 daN

2 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : Forces verticales:

469 daN

Frein de service

Forces de freinage :

323 daN

321 daN

189 daN

200 daN

Déséquilibre (<20%) :

Forces de freinage (efficacité): 323 daN

1 %

321 daN

6 % 189 daN

200 daN

D

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 82 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.8 %

-2.6 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.4 %

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

-1.8 %