

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



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

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCES-VERBAL

21/10/2025

25057579

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

20/11/2014

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 20/11/2014

Marque

DL-742-XF (F)

Désignation commerciale

PEUGEOT

308

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF3LHAHXHES157692

VP Énergie

Genre

Type/CNIT M10PGTVP011Y711

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

184523

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillances mineures :

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 AR

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'une traverse D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 21/11/2018: 75106 km / 18/11/2020: 110944 km / 18/11/2022: 154082 km / 21/11/2024: 174539 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

**AVANT** ARRIERE G G n Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.5 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 %

26 %

Forces verticales: 901 da N 511 daN

Frein de service

Forces de freinage : 323 daN

313 daN

182 daN

138 daN

138 daN

Déséquilibre (<20%): 25 %

Forces de freinage (efficacité): 323 daN 313 da N 182 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.8 %

-1.8 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.0 %

-3.5 %